## Vejledning
| VEJLEDNING | Unnamed: 1 |
| --- | --- |
| Arbejdsværktøj til pesticidanalyser | NaN |
| Version 1 er udviklet af Region Midtjylland i samarbejde med NIRAS | NaN |
| Version 2 er udviklet af Region Syddanmark i samarbejde med NIRAS | NaN |
| Værktøjet vedligeholdes af Region Syddanmark | NaN |
| NaN | NaN |
| OBS! Værktøjet indeholder programmer og det kan betyde at det bliver spærret i mailsystemer. | NaN |
| OBS! Værktøjet kører ikke optimalt fra delingssystemer. Vi anbefaler at man kopierer det ned og bruger det lokalt. | NaN |
| NaN | NaN |
| Værktøjet kan hjælpe dig med at give et overblik over dine pesticidanalyser. | NaN |
| Det er muligt at få vist alle pesticidpakker fra regionen samtidigt, det vil sige også ældre pakker eller pakker fra regionernes rammeaftaler. | NaN |
| Data kommer fra udtræk fra GeoGIS. | NaN |
| NaN | NaN |
| Værktøjet består af flere faner. De vigtigste faner - en fane, hvor man kopierer data ind fra GeoGIS, en fane som viser den færdige tabel, en fane som giver oplysninger om eventuelle dubletter (Nedbrydningsprodukter). | NaN |
| NaN | NaN |
| Hvordan fylder du data på værktøjet? | NaN |
| Du skal bruge et udtræk af data fra GeoGIS – det laves på sædvanligvis som til undersøgelsesrapporter, dog skal du anvende en speciel Pivot-opsætningsfil. | NaN |
| Link til ”Udtræk af analysedata til Excel og undersøgelsesrapport med brug af Excel-skabelon”. | NaN |
| Pivot-opsætningsfil: "Pesticidværktøj-V2.PivotXml" | NaN |
| NaN | NaN |
| Hvordan bruger du værktøjet? | NaN |
| Fanen ”Færdig tabel” indeholder en række knapper med funktioner, som du skal bruge for at få vist sine data. I det følgende gennemgår vi nogle af funktionerne. | NaN |
| NaN | NaN |
| Opdatering af fanen "Færdig tabel" med nye data fra GeoGIS: | NaN |
| NaN | NaN |
| 1: | Data fra GeoGIS indsættes i fanen "Udtræk fra GeoGIS" |
| NaN | OBS: der skal være en fane der hedder "Udtræk fra GeoGIS" |
| NaN | NaN |
| 2: | Data indlæses på fanen "Færdig tabel" ved at trykke på den øverste knap til højre [1]: |
| NaN | Dette kan tage flere minutter |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| Filtrering af data | NaN |
| 3: | Ved at aktiverer knappen "Vis/skjul rækker, kun med "i.a.", ej detekteret eller værdier < 0,1" [2], skjules alle rækker/stoffer, som ikke er analyseret eller påvist men en værdi på 0,1 eller større. |
| NaN | NaN |
| NaN | Ved at aktiverer knappen "Vis/skjul rækker, kun med "i.a."eller det. grænse <0,01" [3], skjules alle rækker/stoffer, som ikke er analyseret eller påvist med en værdi på 0,1 eller større. |
| NaN | NaN |
| 4: | Ved at deaktiverer knappen "Vis/Skjul rækker, der kun indeholder "i.a."eller værdier <0,2" [2] eller [3], vises alle stoffer igen. |
| NaN | NaN |
| 5: | Er der prøver/analyser (kolonner), som ikke ønskes med på visning/print, kan disse fjernes ved at fjerne krydset i rækken "x": Med på Print [4]. |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | Prøver/analyser (kolonner) skjules nu ved at aktiverer Knappen [5]. |
| NaN | NaN |
| 6: | Er der stofgrupper eller enkelt stoffer (rækker), som ikke ønskes med på visning/print, kan disse fjernes ved at fjerne krydset i kolonnen "x": Med på Print [6]. \nDenne kolonnen kan vær skjult, vises ved at aktivere knappen ""Med på print" [11] (se punkt 8) til venstre i værktøjet. |
| NaN | Stofgrupper eller enkelt stoffer (rækker) skjules nu ved at aktiverer Knappen [7]. |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | Hvis et stof er fjernet fra visning/print, er det også fjernet fra "Sum, udvalgte" nederste i værktøjet, se punkt 7. |
| NaN | Alle stoffer kan vælges eller fravælges med knapperne [8] og [9]. |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| Summer i værktøjet | NaN |
| 7: | Der er 4 summer i værktøjet: |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | Række 384 er beregnet af GeoGIS |
| NaN | Række 385 er summen oplyst af laboratoriet |
| NaN | Række 386 er summen af stoffer i skema |
| NaN | Række 387 er summen af udvalgte stoffer (visning/print jf. punkt. 6) |
| NaN | NaN |
| Visning af stamoplysninger | NaN |
| 8: | Der ligger er række oplysninger om de enkelte stoffer som kan vises /skjules med følgende knapper: |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | NaN |
| Vigtigt at tjekke om stofferne har dubletter | NaN |
| 9: | På fanebladet "Færdig tabel" kolonne W fremgår hvilke stoffer, der har dubletter. [18] |
| NaN | NaN |
| NaN | Det er vigtigt at tjekke stoffet i faneblad "Dubletter", f.eks. hvis der er fundet en metabolit, som kan stamme fra flere aktivstoffer med vidt forskellige godkendelsesperioder. |
| NaN | NaN |
| Filtrering af kolonner kræver oplåsning af ark: | NaN |
| NaN | NaN |
| NaN | Filtreringen på kolonner i "Færdig tabel" deaktiveres ved opstart: |
| NaN | Vælg Fjern arkbeskyttelse under fanen Gennemse. |
| NaN | Vælg Beskyt ark under fanen Gennemse + hak af i dialogbok (Brug autofilter og Brug pivottabeller og pivotdiagrammer). Vælg OK. Ingen kode. |
| NaN | NaN |
| Supplerende info: | NaN |
| Benævnelser i Arbejdsværktøjet: | NaN |
| H | Herbicid |
| I | Insekticid |
| F | Fungicid (svampemiddel) |
| B | Bejsemidler |
| V | Væksthæmmer |
| NaN | NaN |
| Ak | Aktivstof |
| Me | Metabolit (nedbrydningsprodukt) |
| Ur | Urenhed |
| NaN | NaN |
| Dublet | Visse stoffer har en "dublet". Det kan være en metobolit, som kan stamme fra flere forskellige aktivstoffer (moderstoffer) eller det kan være et stof som forekommer i isomere udgaver. |
| PPDB | Pesticide Properties DataBase kan være en god vej til at fremsøge mere viden om stofferne. |
| NaN | NaN |
| Salgstal | Generelt om salgstal. Når der angivet at sidste salgstal er 2021 (eller 2021+), så kan det givne pesticid godt være i handlen efter 2021. Vi har pr. januar 2024 kun salgstal fra MST til og med 2021. AS betyder at stoffet aldrig er solgt i Danmark. |
| NaN | NaN |
| For yderligere forklaring af stofoplysninger, som Type, Dubletter, Salg, Afgrøder og Brancher henvises til: | NaN |
| Redegørelse for projektet Nye pesticidanalysepakker 2018 | NaN |
| A. Christensen (Region Midt), N.L.S. Christensen (Region Sjælland), L. Fomsgaard (Region Sjælland), T. Svendsen (Region Syd), J.B. Simensen (Region Nord), S. Marcher (Miljøstyrelsen), A.R. Johnsen (GEUS) Redegørelse for projektet "Nye pesticidanalysepakker 2018", 18/3/2019 | NaN |

## Færdig tabel
| ARBEJDSVÆRKTØJ TIL PESTICIDANALYSER - v2.3 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 | Unnamed: 11 | Unnamed: 12 | Unnamed: 13 | Unnamed: 14 | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Unnamed: 17 | Unnamed: 18 | Unnamed: 19 | Unnamed: 20 | Unnamed: 21 | Unnamed: 22 | Unnamed: 23 | Unnamed: 24 | Unnamed: 25 | Unnamed: 26 | Unnamed: 27 | Unnamed: 28 | Unnamed: 29 | Unnamed: 30 | Unnamed: 31 | Unnamed: 32 | Unnamed: 33 | Unnamed: 34 | Unnamed: 35 | Unnamed: 36 | Unnamed: 37 | Unnamed: 38 | Unnamed: 39 | Unnamed: 40 | Unnamed: 41 | Unnamed: 42 | Unnamed: 43 | Unnamed: 44 | Unnamed: 45 | Unnamed: 46 | Unnamed: 47 | Unnamed: 48 | Unnamed: 49 | Unnamed: 50 | Unnamed: 51 | Unnamed: 52 | Unnamed: 53 | Unnamed: 54 | Unnamed: 55 | Unnamed: 56 | Unnamed: 57 | Unnamed: 58 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Knapper til at vise og skjule kolonner | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Knapper til stoffer | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Knapper til analyser |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | "x": Med på print |
| Tabel: Pesticider i vand fra boringer (µg/l) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Stofhovedgruppe (aktivstof)\n - Se kolonne B for aktivstof | Stofgruppe \n(aktivstof, PPDB), danske betegnelser | Stofhovedgruppe (aktivstof), danske betegnelser | Lb.nr. (regionernes) | Standat | Stancode | CAS | Pesticider - Vandpakke (rammeaftaler 2020-2027) | Pesticider - Vandpakke inkl. Nyere drift (rammeaftaler 2020-2027) | Tillægspesticider, mindre pakker (rammeaftaler 2020-2027) | Agrolab 20200 | Agrolab 19900 | Agrolab 18800+tfa | Agrolab 16600+tfa | Agrolab 16600 | Agrolab 15500 | Agrolab 14797 "Gamle + Nye pesticider" | Agrolab 14807 "Gamle pesticider" | Stofnavn, \n- fed er aktivstof | GeoGIS-stofnavn (analyserede stoffer i udtræk) | Reference metabolit (PPDB). IKKE AJOURFØRT | "Ak" =aktivstof\n"Me" =metabolit\n"Ur" =urenhed | "x": stoffet har dubletter | Jordanalyse er tilgængelig. | Type [H/I/ F/V] | Første salg reg. år | Sidste salg reg. år | SUM total 1956-2021 (kg) | Solgt i antal år, korr. for pauser. | kg/år korr. for pauser. | Traditionelle landbrugs-afgrøder\* | Frugttræer og -buske (minus jordbær) | Majs | Andre afgrøder f.eks. tomat, agurk, porrer altså både drivhus og friland | Ærter | Kartofler | Jordbær | Gulerødder | Løg | Kål | Bejdsning | Kun fluer, myg, utøj | Generel ukrudts-bekæmpelse | Frugtplantager inkl. jordbær | Gartnerier inkl. majs | Landbrug / maskinstationer specialafgrøder: "1a" | Korn- og foderstofvirksomheder inkl. bejdsemidler(B), lager (L) | Anlægsgartner, materielgård | Planteskoler | Skovbrug | Togdrift | Transformerstation | Lossepladser (godk. op til 1990) | Golfbaner | Bejdsning (B) eller kornlagring (L) | Privat brug v. hus/have | Træimprægnering / træbeskyttelse | "x": Med på print | Projektnr.: |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Lokalitet: |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Punktnr. |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | DGU nr. |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Prøvenr. |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Dato for prøvetagning |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Filter, top |
| NaN | NaN | NaN | Stoffer, detaljer | NaN | NaN | NaN | Analysepakker | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Stoffer, detaljer | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Salgstal - Aktivstof | NaN | NaN | Specifikke afgrøder. \*traditionelle landbrugsafgrøder: korn, roer, raps, græs, frøgræs, majs, lucerne, ærter og soyabønner | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Specifikke brancher | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Filter, bund |
| Acetamid herbicid | napropamid | Acetamid herbicid | 128 | 4963 | 1919 | 15299-99-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Napropamid | NaN | R 7465 | Ak | NaN | x | H | 1974 | 2003 | 72630 | 28 | 2593.928571 | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Amid fungicid | mandipropamid | Amid fungicid | 24 | 4828 | 1746 | 374726-62-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Mandipropamid | NaN | NOA 446510 | Ak | NaN | x | F | 2008 | 2021+ | 242220.1 | 14 | 17301.435714 | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Anilinopyrimidine | cyprodinil | Anilinopyrimidine | 25 | 4560 | 886 | 121552-61-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Cyprodinil | NaN | CGA 219417 | Ak | NaN | x | F | 1999 | 2021+ | 130153.75 | 23 | 5658.858696 | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | pyrimethanil | Anilinopyrimidine | 270 | 4568 | 894 | 53112-28-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Pyrimethanil | NaN | SN 100309 | Ak | NaN | x | F | 1999 | 2021+ | 17900 | 21 | 852.380952 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x(a) | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | pyrimethanil | Anilinopyrimidine | 270.1 | 4715 | 1541 | 767-15-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2-Amino-4,6-Dimethylpyrimidine | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | F | 1999 | 2021+ | 17900 | 21 | 852.380952 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x(a) | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Mepanipyrim | Anilino-pyrimidine | 359 | 2431 | 2143 | 110235-47-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Mepanipyrim | NaN | KUF 6201 | Ak | NaN | x | F | 2008 | 2021+ | 1473.4 | 14 | 105.242857 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Aryloxyphenoxy-propionate | clodinafop-propargyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 5 | 4728 | 1635 | 105512-06-9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Clodinafop-Propargyl | NaN | CGA 184927 | Ak | NaN | NaN | H | 2002 | 2021+ | 8443.3 | 20 | 422.165 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | clodinafop-propargyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 5.2 | 4791 | 1708 | 114420-56-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Clodinafop | NaN | CGA 193469 | Me | NaN | NaN | H | 2002 | 2021+ | 8443.3 | 20 | 422.165 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fenoxaprop-P-ethyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 2 | 4956 | 1912 | 71283-80-2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Fenoxaprop-P-Ethyl | NaN | AE F046360 | Ak | NaN | NaN | H | 1997 | 2021+ | 92369.184 | 25 | 3694.76736 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fenoxaprop-P-ethyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 2.1 | 4955 | 1911 | 113158-40-0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | Fenoxaprop-P | NaN | AE-F088406 | Me | NaN | NaN | H | 1997 | 2021+ | 92369.184 | 25 | 3694.76736 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fenoxaprop-P-ethyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 2.4 | 4503 | 1207 | 95617-09-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | Fenoxaprop | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1997 | 2021+ | 92369.184 | 25 | 3694.76736 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fluazifop-butyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 254.1 | 3585 | 668 | 69335-91-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Fluazifop | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1983 | 1990 | 399997 | 8 | 49999.625 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fluazifop-P-butyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 6 | 444 | 120 | 79241-46-6 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Fluazifop-P-Butyl (inkl Fluazifop-Butyl) | NaN | R154875 | Ak | x | NaN | H | 1991 | 2012 | 188286 | 22 | 8558.454545 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fluazifop-P-butyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 6.1 | 1914 | 4958 | 83066-88-0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | Fluazifop-P | NaN | R156172 | Me | x | NaN | H | 1991 | 2012 | 188286 | 22 | 8558.454545 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fluazifop-P-butyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 6.2 | 3174 | 1354 | 33252-63-0 | NaN | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | 5-Trifluoromethyl-2-(1H) Pyridone (vand) (TFMP) | NaN | TFMP | Me | NaN | NaN | H | 1991 | 2012 | 188286 | 22 | 8558.454545 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fluazifop-P-butyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 6.3 | 2520 | 2251 | 76-05-1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | Trifluoracetat (TFA) | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1991 | 2012 | 188286 | 22 | 8558.454545 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | haloxyfop-ethoxyethyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 116 | 448 | 124 | 87237-48-7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Haloxyfop-Ethoxyethyl | NaN | DOWCO 453EE | Ak | NaN | NaN | H | 1992 | 2007 | 59543 | 16 | 3721.4375 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | haloxyfop-ethoxyethyl | Aryloxyphenoxy-propionate | 116.1 | 4564 | 890 | 69806-34-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Haloxyfop | NaN | DOWCO 453 | Me | NaN | NaN | H | 1992 | 2007 | 59543 | 16 | 3721.4375 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | propaquizafop | Aryloxyphenoxy-propionate | 4 | 477 | 153 | 111479-05-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Propaquizafop | NaN | CGA 233380 | Ak | NaN | x | H | 1995 | 2021+ | 84810 | 27 | 3141.111111 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | propaquizafop | Aryloxyphenoxy-propionate | 4.1 | 4872 | 1792 | 76578-12-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Quizalofop | NaN | CGA 294972 | Me | NaN | NaN | H | 1995 | 2021+ | 84810 | 27 | 3141.111111 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Benzamid | dichlobenil | Benzamid | 145 | 2627 | 388 | 1194-65-6 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Dichlobenil | NaN | H 133 | Ak | NaN | x | H | 1969 | 1996 | 661662 | 28 | 23630.785714 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | dichlobenil | Benzamid | 145.1 | 2712 | 438 | 2008-58-4 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 2,6-Dichlorbenzamid (BAM) | NaN | AE C653711 | Me | x | x | H | 1969 | 1996 | 661662 | 28 | 23630.785714 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | dichlobenil | Benzamid | 145.2 | 4014 | 832 | 50-30-6 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 2,6-dichlorbenzoesyre | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1969 | 1996 | 661662 | 28 | 23630.785714 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Fluopicolid | Benzamid | 307.3 | 2604 | 2432 | 80194-68-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 3-Chloro-5-Trifluoromethyl-Pyridine-2-Carboxylic Acid | NaN | AE-C657188 | Me | NaN | NaN | F | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Fluopyram | Benzamid | 324 | 2363 | 2073 | 658066-35-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Fluopyram | NaN | AE C656948 | Ak | NaN | x | F | 2017 | 2021+ | 174356.3 | 5 | 34871.26 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | isoxaben | Benzamid | 119 | 9414 | 1070 | 82558-50-7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Isoxaben | NaN | EAF 496 | Ak | NaN | x | H | 1989 | 1999 | 27613 | 11 | 2510.272727 | x | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Pethoxamid | Benzamid | 340.1 | 2590 | 2420 | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 2-[(2-Ethoxyethyl)(2-Methyl-1-Phenylprop-1- En-1- Yl)Amino]-2-Oxoethanesulfonic Acid | NaN | Met 42 | NaN | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | propyzamid | Benzamid | 26 | 3646 | 727 | 23950-58-5 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Propyzamid | NaN | RH 315 | Ak | NaN | x | H | 1975 | 2021+ | 1175600 | 47 | 25012.765957 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | propyzamid | Benzamid | 26.2 | 4984 | 1941 | 29918-41-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | N-(1,1-Dimethylacetonyl)-3,5-Dichlorobenzamide | NaN | RH-24580 | Me | NaN | NaN | H | 1975 | 2021+ | 1175600 | 47 | 25012.765957 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Benzimidazole | benomyl | Benzimidazole | 158 | 4918 | 1871 | 17804-35-2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Benomyl | NaN | T 1991 | Ak | NaN | x | F | 1970 | 1994 | 187303 | 25 | 7492.12 | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B,Kart | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B,Kart | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | carbendazim | Benzimidazole | 161 | 3520 | 605 | 10605-21-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Carbendazim | NaN | BAS 346F | Ak | x | NaN | F | 1974 | 1995 | 431498 | 17 | 25382.235294 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | xa | B frø, ærter | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B frø, ærter | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | thiabendazol | Benzimidazole | 134 | 3661 | 739 | 148-79-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Thiabendazol | NaN | MK 360 | Ak | NaN | x | F | 1974 | 2015 | 134642 | 26 | 5178.538462 | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | thiophanat-methyl | Benzimidazole | 135 | 4839 | 1757 | 23564-05-8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Thiophanat-Methyl | NaN | NF 44 | Ak | NaN | NaN | F | 1975 | 1996 | 80821 | 22 | 3673.681818 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fuberidazol | Benzimidazole | 220 | 4823 | 1742 | 3878-19-1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Fuberidazol | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | F | 1974 | 2011 | 39168 | 38 | 1030.736842 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B, korn | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B, korn | NaN | NaN | x | NaN |
| Benzofuran (racemic mix) | ethofumesat | Benzofuran (racemic mix) | 27 | 3572 | 655 | 26225-79-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Ethofumesat | NaN | AE B049913 | Ak | NaN | x | H | 1975 | 2021+ | 835858 | 47 | 17784.212766 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Benzoic acid | dicamba | Benzoic acid | 10 | 3560 | 643 | 1918-00-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Dicamba | NaN | SAN 837H | Ak | NaN | NaN | H | 1964 | 2021+ | 361571.2 | 58 | 6233.986207 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| Benzophenone | metrafenon | Benzophenone | 8 | 4628 | 1490 | 220899-03-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Metrafenon | NaN | BAS 560F | Ak | NaN | NaN | F | 2010 | 2021+ | 69184.4 | 9 | 7687.155556 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Benzothiazinone | bentazon | Benzothiazinone | 28 | 9944 | 1169 | 25057-89-0 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Bentazon | NaN | NaN | Ak | NaN | x | H | 1974 | 2021+ | 1838488.2 | 48 | 38301.8375 | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | bentazon | Benzothiazinone | 28.1 | 2359 | 2069 | 61592-45-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | N-Methyl Bentazone | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1974 | 2021+ | 1838488.2 | 48 | 38301.8375 | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | bentazon | Benzothiazinone | 28.2 | 2345 | 2055 | 30391-89-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 2-Amino-N-Isopropylbenzamide | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1974 | 2021+ | 1838488.2 | 48 | 38301.8375 | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Benzothiazolon | benazolin | Benzothiazolon | 101 | 458 | 134 | 3813-05-06 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Benazolin | NaN | RD 7693 | Ak | NaN | NaN | H | 1969 | 1996 | 194409 | 28 | 6943.178571 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Bridged diphenyl | tetradifon | Bridged diphenyl | 232 | 3659 | 737 | 116-29-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Tetradifon | NaN | ENT 23737 | Ak | NaN | x | I | 1956 | 1998 | 10871 | 36 | 301.972222 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Carbamater | aldicarb | Carbamater | 152 | 4520 | 849 | 116-06-3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Aldicarb | NaN | ENT 27093 | Ak | NaN | NaN | I | 1972 | 1990 | 27748 | 56 | 1460.421053 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | aldicarb | Carbamater | 152.1 | 4946 | 1902 | 1646-87-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 2-Methyl-2-(Methylsulfinyl)Propanal O-((Methylamino)Carbonyl)Oxime | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | I | 1972 | 1990 | 27748 | 56 | 1460.421053 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | aldicarb | Carbamater | 152.2 | 2328 | 2038 | 1646-88-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Aldoxycarb | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | I | 1972 | 1990 | 27748 | 15 | 1460.421053 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | asulam | Carbamater | 241 | 4949 | 1905 | 3337-71-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Asulam | NaN | M and B 9057 | Ak | NaN | NaN | H | 1975 | 2021+ | 109962 | 17 | 2390.478261 | NaN | (x) | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | carbetamid | Carbamater | 162 | 3521 | 606 | 16118-49-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Carbetamid | NaN | RP 11561 | Ak | NaN | NaN | H | 1971 | 1995 | 120812 | 25 | 4832.48 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | carbofuran | Carbamater | 103 | 4521 | 850 | 1563-66-2 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Carbofuran | NaN | OMS 864 | Ak | x | NaN | I | 1975 | 2007 | 174889 | 33 | 5299.666667 | x | (x) | x | x | NaN | x | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B roe-frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B roe-frø | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chinomethionat | Carbamater | 276 | 3525 | 610 | 2439-01-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Chinomethionat | NaN | ENT 25606 | Ak | NaN | x | F, I, A, M | 1965 | 1988 | 7672 | 19 | 403.789474 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | (xa) | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chlorbufam | Carbamater | 277 | 4881 | 1809 | 1967-16-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Chlorbufam | NaN | NaN | Ak | NaN | x | H | 1982 | 1990 | 3906 | 9 | 434 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chlorpropham | Carbamater | 210 | 3533 | 618 | 101-21-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Chlorpropham | NaN | ENT 18060 | Ak | NaN | NaN | V | 1959 | 2019 | 90721 | 61 | 1487.229508 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | ethiofencarb | Carbamater | 283 | 3570 | 653 | 29973-13-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Ethiofencarb | NaN | BAY 108594 | Ak | NaN | NaN | A | 1977 | 1993 | 3985 | 10 | 398.5 | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | ethiofencarb | Carbamater | 283.1 | 2515 | 2246 | 53380-22-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Ethiofencarb Sulfoxide | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | I | 1977 | 1993 | 3985 | 10 | 398.5 | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | ethiofencarb | Carbamater | 283.2 | 2514 | 2245 | 53380-23-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Ethiofencarb Sulfone | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | I | 1977 | 1993 | 3985 | 10 | 398.5 | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Methiocarb (Mercaptodimethur) | Carbamater | 222 | 459 | 135 | 2032-65-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Methiocarb (gl sc) | NaN | OMS 93 | Ak | NaN | x | I | 1986 | 2002 | 63672.9 | 17 | 3745.464706 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | xa | B roe, raps | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B roe, raps | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Methiocarb (Mercaptodimethur) | Carbamater | 222 | NaN | 2396 | 2032-65-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Methiocarb (ny sc) | NaN | OMS 93 | Ak | NaN | x | I | 1986 | 2002 | 63672.9 | 17 | 3745.464706 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | xa | B roe, raps | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B roe, raps | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Methiocarb (Mercaptodimethur) | Carbamater | 222.1 | 4991 | 1948 | 2635-10-01 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Methiocarb Sulfoxide | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | I | 1986 | 2002 | 63672.9 | 17 | 3745.464706 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | xa | B roe, raps | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B roe, raps | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Methiocarb (Mercaptodimethur) | Carbamater | 222.2 | 4962 | 1918 | 22454-92-8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Methiocarb Sulfoxide Phenol | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | I | 1986 | 2002 | 63672.9 | 17 | 3745.464706 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | xa | B roe, raps | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B roe, raps | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | methomyl | Carbamater | 291 | 4012 | 831 | 16752-77-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Methomyl | NaN | OMS 1196 | Ak | x | NaN | I | 1973 | 2000 | 5816 | 25 | 232.64 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | oxamyl | Carbamater | 293 | 4964 | 1920 | 23135-22-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Oxamyl | NaN | DPX D1410 | Ak | NaN | NaN | I | 1976 | 1992 | 6317 | 16 | 394.8125 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | phenmedipham | Carbamater | 54 | 3627 | 708 | 13684-63-4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Phenmedipham | NaN | SN 38584 | Ak | NaN | NaN | H | 1968 | 2021+ | 2810769.882 | 54 | 52051.294111 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | phenmedipham | Carbamater | 54.1 | 2598 | 2428 | 13683-89-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Methyl-3-Hydroxylphenylcarbamate | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1968 | 2021+ | 2810769.882 | 54 | 52051.294111 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | pirimicarb | Carbamater | 29 | 3631 | 712 | 23103-98-2 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Pirimicarb | NaN | OMS 1330 | Ak | NaN | x | I | 1973 | 2021+ | 829914 | 49 | 16937.020408 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | pirimicarb | Carbamater | 29.4 | 3681 | 757 | 30614-22-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 5,6-Dimethyl-2-(Methylamino)Pyrimidin-4-Yl Dimethylcarbamate | NaN | R34836 | Me | NaN | NaN | I | 1973 | 2021+ | 829914 | 49 | 16937.020408 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | propoxur | Carbamater | 229 | 3645 | 726 | 114-26-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Propoxur | NaN | OMS 33 | Ak | NaN | NaN | I | 1979 | 2004 | 18112.3 | 26 | 696.626923 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| Carboxamid | boscalid | Carboxamid | 64 | 4627 | 1489 | 188425-85-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Boscalid | NaN | BAS 510F | Ak | NaN | x | F | 2006 | 2021+ | 898529.56 | 16 | 56158.0975 | x | x | NaN | x | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | diflufenican | Carboxamid | 11 | 313 | 66 | 83164-33-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Diflufenican | NaN | AE 088657 | Ak | NaN | x | H | 1999 | 2021+ | 569204.94 | 23 | 24748.04087 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | diflufenican | Carboxamid | 11.2 | 4982 | 1939 | 36701-89-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | 2-(3-Trifluoromethylphenoxy)Nicotinic Acid | NaN | AE-B107137 | Me | NaN | NaN | H | 1999 | 2021+ | 569204.94 | 23 | 24748.04087 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | hexythiazox | Carboxamid | 316 | 4565 | 891 | 78587-05-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Hexythiazox | NaN | NA 73 | Ak | NaN | x | A | 1993 | 2021+ | 1275.8 | 22 | 57.990909 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | xa | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Chloroacetamide | Acetochlor | Chloroacetamide | 299.1 | 4749 | 1661 | 187022-11-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Acetochlor ESA (T-Sulfonic Acid) | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Acetochlor | Chloroacetamide | 299.2 | 4750 | 1662 | 194992-44-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Acetochlor OA (Acetochlor T-Oxanilic Acid) | NaN | MON 52766 | Me | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Acetochlor | Chloroacetamide | 299.3 | 2401 | 2111 | 618113-86-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | T-Sulfinylacetic Acid | NaN | MON 52709 | Me | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | alachlor | Chloroacetamide | 151 | 4523 | 852 | 15972-60-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Alachlor | NaN | CP 50144 | Ak | NaN | x | H | 1970 | 1986 | 116036 | 56 | 6825.647059 | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | alachlor | Chloroacetamide | 151.1 | 4751 | 1663 | 142363-53-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Alachlor ESA (Alachlor Ethane Sulphonate) | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1970 | 1986 | 116036 | 56 | 6825.647059 | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | alachlor | Chloroacetamide | 151.2 | 4752 | 1664 | 171262-17-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Alachlor OA (Alachlor Oxanilic Acid) | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1970 | 1986 | 116036 | 56 | 6825.647059 | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | alachlor | Chloroacetamide | 151.3 | 4645 | 1657 | 171118-09-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Metolachlor ESA (Metolachlor-Sulfonsyre) | NaN | CGA 354743 | Me | x | NaN | H | 1970 | 1986 | 116036 | 56 | 6825.647059 | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dimetachlor | Chloroacetamide | 168 | 3562 | 645 | 50563-36-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Dimetachlor | NaN | CGA 17020 | Ak | NaN | NaN | H | 1981 | 1990 | 160685 | 10 | 16068.5 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dimetachlor | Chloroacetamide | 168.1 | 4756 | 1668 | 1086384-49-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Dimethachlor-OA (N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-(2-Methoxyethyl)Oxalamic Acid) | NaN | CGA 50266 | Me | NaN | NaN | H | 1981 | 1990 | 160685 | 10 | 16068.5 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dimetachlor | Chloroacetamide | 168.2 | 4755 | 1667 | 1231819-32-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Dimethachlor ESA ((2,6-Dimethylphenyl)-2-Methoxyethyl)Carbamoyl)Methanesulfonic Acid Sodium Salt | NaN | CGA 354742 | Me | NaN | NaN | H | 1981 | 1990 | 160685 | 10 | 16068.5 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dimetachlor | Chloroacetamide | 168.4 | 4808 | 1727 | 1418095-08-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | (2,6-Dimethylphenylcarbamoyl)-Methanesulfonic Acid Sodium Salt | NaN | CGA 369873 | Me | NaN | NaN | H | 1981 | 1990 | 160685 | 10 | 16068.5 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dimetachlor | Chloroacetamide | 168.5 | 4942 | 1897 | 1196157-87-5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | [(2,6-Dimethylphenyl)-(2-Sulfo-Acetyl)Amino]Acetic Acid Sodium Salt | NaN | CGA 373464 | Me | NaN | NaN | H | 1981 | 1990 | 160685 | 10 | 16068.5 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dimetachlor | Chloroacetamide | 168.51 | 2547 | 2383 | 1196533-13-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | [(2,6-Dimethylphenyl)(2-Sulfoacetyl)Amino]Eddikesyre | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1981 | 1990 | 160685 | 10 | 16068.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dimetachlor | Chloroacetamide | 168.52 | 2546 | 2382 | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | CGA 373464 [(2,6-Dimethyl-Phenyl)- Methoxycarbonylmethylcarbamoyl]Methanesulfonic Acid | NaN | CGA 373464 | Me | NaN | NaN | H | 1981 | 1990 | 160685 | 10 | 16068.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dimetachlor | Chloroacetamide | 168.7 | 4978 | 1935 | 1228182-52-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 3-{2-[(2,6-Dimethyl-Phenyl)-(2-Hy-Droxyacetyl)Amino]Ethylsulfanyl}-2-Hydroxypropionic Acid | NaN | SYN 528702 | Me | NaN | NaN | H | 1981 | 1990 | 160685 | 10 | 16068.5 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dimetachlor | Chloroacetamide | 168.8 | 4904 | 1855 | 1138220-18-4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | 2-[(2-Hydroxyacetyl)-(2-Methoxy-Ethyl)Amino]-3-Methylbenzoic Acid | NaN | SYN 530561 | Me | NaN | NaN | H | 1981 | 1990 | 160685 | 10 | 16068.5 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Metazachlor | Chloroacetamide | 300 | 3613 | 694 | 67129-08-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Metazachlor | NaN | BAS 47900H | Ak | NaN | NaN | H | AS | AS | Aldrig solgt i Danmark | NaN | NaN | x | (x) | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Metazachlor | Chloroacetamide | 300.1 | 4747 | 1659 | 172960-62-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Metazachlor SA (Metazachlor Sulfonic Acid) | NaN | BH479-8 | Me | NaN | NaN | H | AS | AS | Aldrig solgt i Danmark | NaN | NaN | x | (x) | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Metazachlor | Chloroacetamide | 300.2 | 4748 | 1660 | 1231244-60-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Metazachlor OA (Metazachlor Oxalic Acid) | NaN | BH479-4 | Me | NaN | NaN | H | AS | AS | Aldrig solgt i Danmark | NaN | NaN | x | (x) | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Metolachlor | Chloroacetamide | 355 | 3616 | 697 | 51218-45-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Metolachlor | NaN | CGA 24705 | Ak | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | propachlor | Chloroacetamide | 131 | 3638 | 719 | 1918-16-7 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Propachlor | NaN | CP 31393 | Ak | NaN | NaN | H | 1968 | 1997 | 133501 | 28 | 4767.892857 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | propachlor | Chloroacetamide | 131.1 | 4763 | 1675 | 123732-85-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Propachlor ESA | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1968 | 1997 | 133501 | 28 | 4767.892857 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | S-Metolachlor | Chloroacetamide | 342.2 | 4746 | 1658 | 152019-73-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Metolachlor Oa (Metolachlor-Syre) | NaN | CGA 51202 | Me | x | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | S-Metolachlor | Chloroacetamide | 342.3 | 4766 | 1678 | 1418095-19-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 2-[((S)-1-Carboxyethyl)(2-Ethyl-6-Methylphenyl)Amino]-2-Oxo-Ethanesulfonic Acid Disodium Salt | NaN | NOA 413173 | NaN | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Chloronitrile | chlorothalonil | Chloronitrile | 104 | 3532 | 617 | 1897-45-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Chlorothalonil | NaN | DS 2787 | Ak | NaN | x | F | 1982 | 2000 | 241344 | 19 | 12702.315789 | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chlorothalonil | Chloronitrile | 104.2 | 4945 | 1901 | 1418095-02-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Chlorthalonil-Amidsulfonsäure (2-Amido-3,5,6-Trichlo-4-Cyanobenzenesulphonic Acid) | NaN | R417888 | Me | NaN | NaN | F | 1982 | 2000 | 241344 | 19 | 12702.315789 | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chlorothalonil | Chloronitrile | 104.3 | 4990 | 1947 | 142733-37-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 3-Carbamyl-2,4,5-Trichlorobenzoic Acid | NaN | R611965 | Me | NaN | NaN | F | 1982 | 2000 | 241344 | 19 | 12702.315789 | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chlorothalonil | Chloronitrile | 104.6 | 2537 | 2265 | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | ,4-Bis-Amido-3,5,6-Trichlorobenzenesulfonate | NaN | R471811 | Me | NaN | NaN | F | 1982 | 2000 | 241344 | 19 | 12702.315789 | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Chlorophenoxy acid | 2,4,5-Trichlorphenoxysyre | Chlorophenoxy acid | 201 | 3126 | 552 | 93-76-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 2,4,5-Trichlorphenoxysyre | NaN | NaN | Ak | NaN | x | H | 1956 | 1978 | 93617 | 23 | 4070.304348 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Chlorophenyle | quintozen | Chlorophenyle | 183 | 3169 | 586 | 82-68-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Quintozen | NaN | NaN | Ak | NaN | x | F | 1956 | 1984 | 2790415 | 29 | 96221.206897 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | quintozen | Chlorophenyle | 183.2 | 3108 | 536 | 608-93-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Pentachlorobenzene | NaN | NaN | Me | NaN | x | F | 1956 | 1984 | 2790415 | 29 | 96221.206897 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | quintozen | Chlorophenyle | 183.3 | 3138 | 562 | 118-74-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Hexachlorobenzene | NaN | ENT 1719 | Me | NaN | x | F | 1956 | 1984 | 2790415 | 29 | 96221.206897 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | tolclofos-methyl | Chlorophenyle | 48 | 3664 | 742 | 57018-04-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Tolclofos-Methyl | NaN | S 3349 | Ak | NaN | x | F | 1987 | 2021+ | 125131 | 35 | 3575.171429 | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B frø | NaN | NaN | x | NaN |
| Cyanoacetamide oxime | cymoxanil | Cyanoacetamide oxime | 31 | 4951 | 1907 | 57966-95-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Cymoxanil | NaN | DPX T3217 | Ak | NaN | NaN | F | 2002 | 2021+ | 94333.25 | 15 | 6288.883333 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B ærter o.a. frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B ærter o.a. frø | NaN | NaN | x | NaN |
| Cyclohexandion | clethodim | Cyclohexandion | 197 | 2386 | 2096 | 99129-21-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Clethodim | NaN | RE 45601 | Ak | NaN | NaN | H | 2002 | 2019 | 2080.44 | 13 | 160.033846 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | cycloxydim | Cyclohexandion | 1 | 4814 | 1733 | 101205-02-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Cycloxydim | NaN | BAS 517H | Ak | NaN | NaN | H | 2004 | 2021+ | 87980.5 | 18 | 4887.805556 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B ærter o.a. frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B ærter o.a. frø | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | tepraloxydim | Cyclohexandion | 22 | 2323 | 2033 | 149979-41-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Tepraloxydim | NaN | BAS 620H | Ak | NaN | x | H | 2003 | 2014 | 2638.8 | 12 | 219.9 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Cyclo-octane | metaldehyd | Cyclo-octane | 126 | 4961 | 1917 | 108-62-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Metaldehyd | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | snegle | 1956 | 2002 | 32936 | 41 | 803.317073 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Dicarboximide | iprodion | Dicarboximide | 175 | 3601 | 684 | 36734-19-7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Iprodion | NaN | ROP 500F | Ak | NaN | x | F | 1982 | 2004 | 53232 | 22 | 2419.636364 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | xa | B frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B frø | NaN | NaN | x | NaN |
| Dinitroanilin | pendimethalin | Dinitroanilin | 13 | 3625 | 706 | 40487-42-1 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Pendimethalin | NaN | AC 92553 | Ak | NaN | x | H | 1981 | 2021+ | 4409634.78 | 41 | 107552.067805 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | trifluralin | Dinitroanilin | 137 | 3673 | 751 | 1582-09-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Trifluralin | NaN | EL 152 | Ak | NaN | x | H | 1969 | 2007 | 883318 | 37 | 23873.459459 | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Dinitrophenol | dinoseb | Dinitrophenol | 109 | 4514 | 845 | 88-85-7 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Dinoseb | NaN | HOE 26150 | Ak | NaN | x | H | 1956 | 1989 | 1970402 | 34 | 57953 | x | (x) | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dinoterb | Dinitrophenol | 250 | 4021 | 839 | 1420-07-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Dinoterb | NaN | LS 63133 | Ak | NaN | NaN | H | 1974 | 1986 | 75979 | 13 | 5844.538462 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | DNOC | Dinitrophenol | 170 | 4513 | 844 | 534-52-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | DNOC | NaN | ENT 154 | Ak | NaN | NaN | I | 1956 | 1987 | 2115794 | 31 | 68251.419355 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Diphenyl ether | aclonifen | Diphenyl ether | 16 | 311 | 64 | 74070-46-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Aclonifen | NaN | AE F068300 | Ak | NaN | x | H | 1998 | 2021+ | 577010 | 23 | 24042.083333 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | bifenox | Diphenyl ether | 9 | 3173 | 1353 | 42576-02-3 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Bifenox | NaN | C11066 \*\* MC-4379 | Ak | NaN | NaN | H | 2008 | 2011 | 13334.4 | 4 | 3333.6 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | bifenox | Diphenyl ether | 9.1 | 4693 | 1445 | 53774-07-5 | NaN | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Bifenox Acid | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 2008 | 2011 | 13334.4 | 4 | 3333.6 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | bifenox | Diphenyl ether | 9.5 | 4730 | 1641 | 1836-75-5 | NaN | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Nitrofen (2,4-Dichloro-1-(4-Nitrophenoxy)Benzene) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | H | 2008 | 2011 | 13334.4 | 4 | 3333.6 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Dithio-carbamate | mancozeb | Dithio-carbamate | 32 | 2643 | 1560 | 8010-01-7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Mancozeb | NaN | NaN | Ak | x | NaN | F | 1964 | 2021+ | 7946580.18 | 55 | 144483.276 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B frø | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | mancozeb | Dithio-carbamate | 32.1 | 3573 | 656 | 96-45-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Ethylenethiourea (ETU) | NaN | NaN | Me | x | NaN | F | 1964 | 2021+ | 7946580.18 | 55 | 144483.276 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B frø | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Uspecificeret | Dithio-carbamate | 998 | 5133 | 2007 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | Dithiocarbamater som CS2- samleparameter | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Guanidin | Dodin | Guanidin | 364 | 2783 | 2299 | 2439-10-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Dodin | NaN | BAS 365F | Ak | NaN | NaN | F | 1991 | 2021+ | 5732 | 8 | 716.5 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Hydroxyanilide | fenhexamid | Hydroxyanilide | 253 | 4954 | 1910 | 126833-17-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Fenhexamid | NaN | KBR 2738 | Ak | NaN | x | F | 2000 | 2021+ | 24913 | 22 | 1132.409091 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Hydroxybenzonitrile | bromoxynil | Hydroxybenzonitrile | 45 | 3515 | 600 | 1689-84-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Bromoxynil | NaN | ENT 20852 | Ak | x | NaN | H | 1969 | 2021+ | 1317875.38 | 53 | 24865.573208 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | ioxynil | Hydroxybenzonitrile | 46 | 3600 | 683 | 1689-83-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Ioxynil | NaN | ACP 63-303 | Ak | NaN | NaN | H | 1966 | 2015 | 1891706.8 | 50 | 37834.136 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Imidazole | cyazofamid | Imidazole | 17 | 4812 | 1731 | 120116-88-3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Cyazofamid | NaN | IKF 916 | Ak | NaN | x | F | 2004 | 2021+ | 144762.8 | 17 | 8515.458824 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | cyazofamid | Imidazole | 17.1 | 2597 | 2427 | 120118-14-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 4-Chloro-5-P-Tolylimidazole-2-Carbonitrile | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | F | 2004 | 2021+ | 144762.8 | 17 | 8515.458824 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Fenamidone | Imidazole | 366 | 2437 | 2149 | 161326-34-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Fenamidone | NaN | RPA 407213 | Ak | NaN | NaN | F | 2007 | 2016 | 4258.8 | 9 | 473.2 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | imazalil | Imidazole | 30 | 3599 | 682 | 35554-44-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | x | Imazalil | NaN | R 023979 | Ak | NaN | x | F | 1977 | 2021+ | 305385.8 | 45 | 6786.351111 | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | B korn, kartofler | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | B korn, kartofler | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | prochloraz | Imidazole | 130 | 3633 | 714 | 67747-09-5 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Prochloraz | NaN | BTS 40542 | Ak | NaN | x | F | 1981 | 2005 | 1341565 | 25 | 53662.6 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | B korn | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | B korn | NaN | NaN | x | NaN |
| Isoxazolidinone | clomazon | Isoxazolidinone | 34 | 6134 | 1309 | 81777-89-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Clomazon | NaN | FMC 57020 | Ak | NaN | NaN | H | 2001 | 2021+ | 182984.9704 | 21 | 8713.570019 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Morpholin | dimethomorph | Morpholin | 38 | 4953 | 1909 | 110488-70-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Dimethomorph | NaN | CME 151 | Ak | NaN | x | F | 2000 | 2021+ | 23395.95 | 22 | 1063.452273 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dodemorph | Morpholin | 282 | 4920 | 1873 | 1593-77-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Dodemorph | NaN | NaN | Ak | NaN | x | F | 1974 | 1993 | 6552 | 15 | 436.8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fenpropimorph | Morpholin | 39 | 3580 | 663 | 67564-91-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | x | Fenpropimorph | NaN | CGA 101031 | Ak | NaN | x | F | 1985 | 2008 | 4189895 | 24 | 174578.958333 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Neonicotinoid | acetamiprid | Neonicotinoid | 40 | 4737 | 1649 | 135410-20-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Acetamiprid | NaN | NI-25 | Ak | NaN | NaN | I | 2007 | 2021+ | 24389.928272 | 10 | 1625.995218 | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | acetamiprid | Neonicotinoid | 40.1 | 2910 | 2554 | 41288-91-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | N-Methyl(6-Chloro-3-Pyridyl)Methylamine | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | I | 2007 | 2021+ | 24389.928272 | 10 | 1625.995218 | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | imidacloprid | Neonicotinoid | 42 | 4733 | 1645 | 138261-41-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Imidacloprid | NaN | BAY NTN 33893 | Ak | NaN | x | I | 1992 | 2021+ | 181590.972 | 30 | 6053.0324 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B korn, kart., roefrø | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B korn, kart., roefrø | x | NaN | x | NaN |
| NaN | thiacloprid | Neonicotinoid | 43 | 4734 | 1646 | 111988-49-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Thiacloprid | NaN | YRC 2894 | Ak | NaN | NaN | I | 2008 | 2020 | 58943.06 | 13 | 4534.081538 | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | thiamethoxam | Neonicotinoid | 234 | 4735 | 1647 | 153719-23-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Thiamethoxam | NaN | CGA 293343 | Ak | NaN | x | I | 2001 | 2017 | 6815 | 16 | 425.9375 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B FL | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | clothianidin | Neonicotinoid | 41 | 4736 | 1648 | 210880-92-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Clothianidin | NaN | CGA 322704 | Ak | x | x | I | 2006 | 2016 | 2182.8 | 6 | 363.8 | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | clothianidin | Neonicotinoid | 41.45 | 4778 | 1695 | 556-88-7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | Nitroguanidine | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | I | 2006 | 2016 | 2182.8 | 6 | 363.8 | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN | x | NaN |
| Nicotinoid insekticid, MDB Pyridine compound | flonicamid | Nicotinoid insekticid, MDB Pyridine compound | 44 | 4957 | 1913 | 158062-67-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Flonicamid | NaN | IKI 220 | Ak | NaN | NaN | I | 2008 | 2021+ | 9721.5 | 13 | 747.807692 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Nitril-herbicider | Chlorthiamid | Nitril-herbicider | Unden lbn | 3172 | 1352 | 1918-13-4 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Chlorthiamid | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | H | 1965 | 1980 | 255.17 | ingen data | ingen data | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Organochlorine | dicofol | Organochlorine | 167 | 4572 | 898 | 115-32-2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Dicofol | NaN | ENT 23648 | Ak | NaN | x | A | 1958 | 1993 | 35623 | 36 | 989.527778 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | (x(a)) | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dicofol | Organochlorine | 167.1 | 2603 | 2431 | 118-91-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 2-Chlorobenzoic Acid | NaN | AE-C500233 | Me | x | NaN | I (A) | 1958 | 1993 | 35623 | 36 | 989.527778 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | (x(a)) | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | lindan | Organochlorine | 260 | 3139 | 563 | 58-89-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Lindan (=Gamma-HCH) | NaN | OMS 17 | Ak | NaN | x | I | 1972 | 1994 | 214787.3 | 20 | 10739.365 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | lindan | Organochlorine | 260.1 | 3171 | 1351 | 634-90-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene | NaN | R32245 | Me | NaN | NaN | I | 1972 | 1994 | 214787.3 | 20 | 10739.365 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | DDT | Organochlorine | 195.1 | 3552 | 635 | 72-55-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | DDE | NaN | HSDB 1625 | Me | x | x | I | 1956 | 1983 | 529960 | 27 | 19628.148148 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | x | xa | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | DDT | Organochlorine | 195.2 | 3550 | 633 | 72-54-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | TDE (p,p´-DDD) | NaN | ENT 4225 | Me | NaN | x | I | 1956 | 1983 | 529960 | 27 | 19628.148148 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | x | xa | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Organophosphate | azinphos-methyl | Organophosphate | 204 | 3509 | 594 | 86-50-0 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Azinphos-Methyl | NaN | NaN | Ak | NaN | x | I | 1962 | 1996 | 81389 | 30 | 2712.966667 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Bromophos-ethyl | Organophosphate | 301 | 3513 | 598 | 4824-78-6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Bromophos-Ethyl | NaN | SHG-2225 | Ak | NaN | NaN | I | 1960 | 1960 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | diazinon | Organophosphate | 212 | 3559 | 642 | 333-41-5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Diazinon | NaN | OMS 469 | Ak | NaN | NaN | I | 1965 | 2003 | 83406 | 39 | 2138.615385 | x | (x) | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | diazinon | Organophosphate | 212.1 | 2387 | 2097 | 2814-20-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Pyrimidinol | NaN | CGA 14128 | Me | NaN | NaN | I | 1965 | 2003 | 83406 | 39 | 2138.615385 | x | (x) | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dimethoat | Organophosphate | 108 | 3563 | 646 | 60-51-5 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Dimethoat | NaN | OMS 94 | Ak | x | NaN | I | 1962 | 2013 | 1555646 | 52 | 29916.269231 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | dimethoat | Organophosphate | 108.1 | 4537 | 863 | 1113-02-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Omethoate | NaN | ENT 25776 | Me | NaN | NaN | I | 1962 | 2013 | 1555646 | 52 | 29916.269231 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | isofenphos | Organophosphate | 258 | 3602 | 685 | 25311-71-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Isofenphos | NaN | BAY SRA 12869 | Ak | NaN | x | I | 1976 | 1991 | 90386 | 16 | 5649.125 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | jodfenphos | Organophosphate | 259 | 2332 | 2042 | 18181-70-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Jodfenphos | NaN | ENT 27408 | Ak | NaN | NaN | I | 1973 | 1991 | 16363 | 19 | 861.210526 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | mevinphos | Organophosphate | 226 | 3619 | 700 | 7786-34-7 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Mevinphos | NaN | ENT 22374 | Ak | NaN | NaN | I | 1960 | 1995 | 19538 | 36 | 542.722222 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | trichloronat | Organophosphate | 298 | 5092 | 1979 | 327-98-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Trichloronat | NaN | Bayer 37289 | Ak | NaN | NaN | I | 1967 | 1987 | 15060 | 21 | 717.142857 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | acephat | Organophosphate | 203.1 | 2308 | 2018 | 10265-92-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Methamidophos | NaN | ENT 27396 | Me | NaN | NaN | I | 1977 | 1991 | 20962 | 15 | 1397.466667 | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | aldrin | Organophosphate | 153 | 3503 | 588 | 309-00-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Aldrin | NaN | OMS 194 | Ak | NaN | x | I | 1960 | NaN | NaN | 15 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | aldrin | Organophosphate | 153.1 | 3134 | 558 | 60-57-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Dieldrin | NaN | ENT 16225 | Me | x | x | I | 1960 | NaN | NaN | 15 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | azamethiphos | Organophosphate | 157 | 2399 | 2109 | 35575-96-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Azamethiphos | NaN | GCA 18809 | Ak | NaN | NaN | Flu, I | 1986 | 2019 | 9129.7 | 34 | 268.520588 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Bromophos-methyl | Organophosphate | 208 | 3512 | 597 | 2104-96-3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Bromophos-Methyl (="Bromophos") | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | I | 1969 | 1988 | 15676 | 15 | 1045.066667 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chlorfenvinphos | Organophosphate | 245 | 3527 | 612 | 470-90-6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Chlorfenvinphos | NaN | OMS 166 | Ak | NaN | x | I | 1969 | 2001 | 24706 | 33 | 748.666667 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chlorpyrifos | Organophosphate | 211 | 4016 | 834 | 2921-88-2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Chlorpyrifos | NaN | OMS 971 | Ak | NaN | x | I | 1969 | 2008 | 16413.07 | 40 | 410.32675 | x | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | L | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | L | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chlorpyrifos | Organophosphate | 211.1 | 3740 | 812 | 6515-38-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 3,5,6-Trichloro-2-Pyridinol | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | I | 1969 | 2008 | 16413.07 | 40 | 410.32675 | x | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | L | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | L | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | dichlorvos | Organophosphate | 213 | 429 | 105 | 62-73-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Dichlorvos | NaN | OMS 14 | Ak | x | NaN | I | 1964 | 1999 | 62898 | 36 | 1747.166667 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | etrimphos | Organophosphate | 285 | 3574 | 657 | 38260-54-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Etrimphos | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | I | 1979 | 1996 | 5558 | 13 | 427.538462 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fenitrothion | Organophosphate | 171 | 3578 | 661 | 122-14-5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Fenitrothion | NaN | OMS 43 | Ak | NaN | NaN | I | 1965 | 1992 | 184380 | 28 | 6585 | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | malathion | Organophosphate | 123 | 3140 | 564 | 121-75-5 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Malathion | NaN | OMS 1 | Ak | NaN | NaN | I | 1956 | 2008 | 487854 | 53 | 9204.792453 | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | Lager | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Lager | x | NaN | x | NaN |
| NaN | oxydemeton-methyl | Organophosphate | 179 | 3621 | 702 | 301-12-2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Oxydemeton-Methyl | NaN | ENT 24964 | Ak | NaN | NaN | I | 1962 | 1995 | 320645 | 34 | 9430.735294 | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | parathion ethyl | Organophosphate | 148 | 3622 | 703 | 56-38-2 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Parathion Ethyl (="Parathion") | NaN | OMS 19 | Ak | NaN | x | I | 1956 | 1980 | 54535 | 25 | 2181.4 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | parathion-ethyl | Organophosphate | 148.1 | 3011 | 453 | 100-02-7 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 4-Nitrophenol | NaN | NaN | Me | x | NaN | I | 1956 | 1980 | 54535 | 25 | 2181.4 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | phosalon | Organophosphate | 228 | 3628 | 709 | 2310-17-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Phosalon | NaN | ENT 27163 | Ak | NaN | NaN | I | 1967 | 2004 | 25409 | 27 | 941.074074 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | phosphamidon | Organophosphate | 181 | 3630 | 711 | 13171-21-6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Phosphamidon | NaN | OMS 1325 | Ak | NaN | NaN | I | 1960 | 1992 | 54024 | 33 | 1637.090909 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Oxadiazine | indoxacarb | Oxadiazine | 49.1 | 2447 | 2159 | 144171-39-1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | Methyl-7-Chloro-2,5-Dihydro-2-(((Trifluoromethoxy)Phenyl)Amino)Carbonyl(Indeno(1,3,4)Oxadiazine-4A(3H)-Carboxylate | NaN | IN-JT333 | Me | NaN | x | I | 2009 | 2021+ | 7750.5 | 13 | 596.192308 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Oxathiin | Carboxin | Oxathiin | 350 | 3524 | 609 | 5234-68-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Carboxin | NaN | D 735 | Ak | NaN | NaN | F | 1994 | 1998 | 7190 | 5 | 1438 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | oxycarboxin | Oxathiin | 227 | 2517 | 2248 | 5259-88-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Oxycarboxin | NaN | F 461 | Ak | x | NaN | F | 1969 | 2004 | 52071 | 31 | 1679.709677 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 2,4-D | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 50 | 9943 | 1168 | 94-75-7 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | 2,4-D | NaN | L 208 | Ak | x | x | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 51 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | 2,4-D | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 50.1 | 2688 | 417 | 120-83-2 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 2,4-Dichlorphenol | NaN | NaN | Me | x | x | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 51 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | 2,4-D | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 50.2 | 4979 | 1936 | 553-82-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | 2,4-Dichloroanisole (2,4-Dichloro-1-Methoxybenzene) | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 51 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | 2,4-D | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 50.3 | 2698 | 427 | 106-48-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | 4-Chlorphenol | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 51 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | 2,4-D | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 50.4 | 4594 | 920 | 575-90-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | 2,6-D | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 51 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | 2,4-D | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 50.6 | 413 | 1943 | 35851-12-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 2,6-MCPP (gl sc) | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 51 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | 2,4-D | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 50.6 | NaN | 91 | 35851-12-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 2,6-MCPP (ny sc) | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 51 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 141 | 4510 | 841 | 120-36-5 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Dichlorprop (inkl. Dichlorprop-P) | NaN | RD 406 | Ak | x | x | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 141.2 | 410 | 88 | 3307-39-9 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 4-CPP | NaN | NaN | Me | x | x | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | dichlorprop | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 141.3 | 3125 | 551 | 25140-90-3 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 2,6-DCPP | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 141.8 | 411 | 89 | 25140-86-7 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2-Chlorphenoxypropionsyre (2-CPP) | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop-P | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 142 | 2324 | 2034 | 15165-67-0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | Dichlorprop-P | NaN | BAS 044H | Ak | x | NaN | H | 1989 | 2021+ | 456109.402 | 33 | 13821.49703 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | MCPA | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 52 | 4511 | 842 | 94-74-6 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | MCPA | NaN | BAS 009H | Ak | x | x | H | 1956 | 2021+ | 31149256.8858 | 65 | 479219.336705 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | MCPA | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 52.1 | 2686 | 415 | 1570-64-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | 2-Methyl-4-Chlorphenol | NaN | NaN | Me | x | x | H | 1956 | 2021+ | 31149256.8858 | 65 | 479219.336705 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | MCPB | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 176 | 3608 | 689 | 94-81-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | MCPB | NaN | MB 3046 | Ak | NaN | NaN | H | 1956 | 1992 | 323474 | 36 | 8985.388889 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 143 | 4512 | 843 | 93-65-2 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Mechlorprop (inkl. Mechlorprop-P) | NaN | RD 4593 | Ak | x | x | H | 1959 | 2009 (2016) | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop-P | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 144 | 2329 | 2039 | 16484-77-8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | Mechlorprop-P | NaN | BAS 037H | Ak | x | NaN | H | 1988 | 2016 | 635010.9682 | 29 | 21798.137931 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Uspecificeret | Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 367.1 | 3094 | 524 | 59-50-7 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 4-Chlor-3-Methylphenol | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | x | NaN |
| Phenylamid | diuron | Phenylamid | 169 | 2628 | 389 | 330-54-1 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Diuron | NaN | DPX 14740 | Ak | NaN | x | H | 1959 | 2010 | 744002 | 52 | 14307.730769 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metalaxyl | Phenylamid | 125 | 3611 | 692 | 57837-19-1 | NaN | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Metalaxyl (inkl. Metalaxyl-M) | NaN | CGA 48988 | Ak | x | x | F | 1981 | 2003 | 67226 | 23 | 2922.869565 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B ærter, frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B ærter, frø | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metalaxyl | Phenylamid | 125.1 | 2375 | 2085 | 87764-37-2 | NaN | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)Alanine (inkl. (R)-2-((2,6-Dimethyl-Phenyl)-(2-Methoxy-Acetyl)-Amino)-Propionic Acid (Metabolit Af Cga-Forb)) | NaN | CGA 62826 (racemate) | Me | x | NaN | F | 1981 | 2003 | 67226 | 23 | 2922.869565 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B ærter, frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B ærter, frø | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metalaxyl | Phenylamid | 125.4 | 4718 | 1544 | 104390-56-9 | NaN | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | N-(2-Carboxy-6-Methylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)Alanine | NaN | CGA108906 | Me | x | NaN | F | 1981 | 2003 | 67226 | 23 | 2922.869565 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B ærter, frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B ærter, frø | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Metalaxyl-M | Phenylamid | 100 | 4717 | 1543 | 70630-17-0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Metalaxyl-M | NaN | CGA 329351 | Ak | x | NaN | F | 2002 | 2013 | 12986.97 | 11 | 1180.633636 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B raps, kål frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B raps, kål frø | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Metalaxyl-M | Phenylamid | 100.2 | NaN | 99999 | 467430-42-8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | (R)-2-((2,6-Dimethyl-Phenyl)-(2-Methoxy-Acetyl)-Amino)-Propionic Acid (Metabolit Af Cga-Forb) | NaN | NOA 409045 | Me | NaN | NaN | F | 2002 | 2013 | 12986.97 | 11 | 1180.633636 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B raps, kål frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B raps, kål frø | NaN | NaN | x | NaN |
| Phenylpyridazine | pyridat | Phenylpyridazine | 133 | 4567 | 893 | 55512-33-9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Pyridat | NaN | CL 11344 | Ak | NaN | NaN | H | 1993 | 2004 | 168395 | 11 | 15308.636364 | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | pyridat | Phenylpyridazine | 133.1 | 4967 | 1923 | 40020-01-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Pyridafol | NaN | CL 9673 | Me | NaN | NaN | H | 1993 | 2004 | 168395 | 11 | 15308.636364 | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Phenylpyridinamine | fluazinam | Phenylpyridinamine | 23 | 4563 | 889 | 79622-59-6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Fluazinam | NaN | IKF 1216 | Ak | NaN | x | F | 1998 | 2021+ | 183745.5 | 23 | 7988.934783 | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Phenylpyrrole | fludioxonil | Phenylpyrrole | 47 | 4818 | 1737 | 131341-86-1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | Fludioxonil | NaN | CGA 173506 | Ak | NaN | x | F | 2002 | 2021+ | 28960 | 17 | 1703.529412 | x | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | B korn, roe, raps o.a. frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B korn, roe, raps o.a. frø | NaN | NaN | x | NaN |
| Phosphinic acid | glufosinat-ammonium | Phosphinic acid | 113 | 447 | 123 | 77182-82-2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | Glufosinat-Ammonium | NaN | HOE 039866 | Ak | NaN | NaN | H | 1992 | 2004 | 35312 | 13 | 2716.307692 | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | glufosinat-ammonium | Phosphinic acid | 113.05 | 5089 | 1976 | 51276-47-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | Glufosinat | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | H | 1992 | 2004 | 35312 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Phosphonoglycine | glyphosat | Phosphonoglycine | 33 | 3592 | 675 | 1071-83-6 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Glyphosat | NaN | MON 0573 | Ak | x | x | H | 1975 | 2021+ | 34017641.2744 | 47 | 723779.601583 | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | glyphosat | Phosphonoglycine | 33.1 | 4536 | 862 | 1066-51-9 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Aminomethylphosphonic Acid (AMPA) | NaN | NaN | Me | x | x | H | 1975 | 2021+ | 34017641.2744 | 47 | 723779.601583 | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | glyphosat-trimesium | Phosphonoglycine | 114 | 2370 | 2080 | 81591-81-3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | Glyphosat-Trimesium | NaN | NaN | Ak | x | NaN | H | 1993 | 2002 | 1576414 | 10 | 157641.4 | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| Phosphorothiolate | pyrazophos | Phosphorothiolate | 230 | 3648 | 729 | 13457-18-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Pyrazophos | NaN | HOE 2873 | Ak | NaN | x | F | 1973 | 1994 | 11027 | 17 | 648.647059 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Phtalimide | captan | Phtalimide | 244 | 3518 | 603 | 133-06-2 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Captan | NaN | SR 406 | Ak | NaN | NaN | F | 1956 | 2018 | 2641106 | 62 | 42598.483871 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | B | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | B | NaN | NaN | x | NaN |
| Pyrazol | Fipronil | Pyrazol | 368 | 2506 | 2237 | 120068-37-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Fipronil | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | I | 1998 | 2011 | 68.026334 | 12 | 5.668861 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Fluxapyroxad | Pyrazol | 335.2 | 2379 | 2089 | 176969-34-9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | 3-(Difluoromethyl)-1-Methyl-1H-Pyrazole-4-Carboxylic Acid | NaN | CSAA798670/M700F001 | Me | x | NaN | F | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN | x | NaN |
| Pyrethroid | cypermethrin | Pyrethroid | 60 | 3545 | 628 | 52315-07-8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Cypermethrin | NaN | OMS 2002 | Ak | NaN | NaN | I | 1980 | 2020 | 230055.76976 | 40 | 5751.394244 | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN |
| NaN | deltamethrin | Pyrethroid | 106 | 3555 | 638 | 52918-63-5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | Deltamethrin | NaN | OMS 1998 | Ak | NaN | NaN | I og Flu | 1982 | 2021+ | 18170.3 | 40 | 454.2575 | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | d-trans-allethrin | Pyrethroid | 251 | 5088 | 1975 | 584-79-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | D-Trans-Allethrin | NaN | FMC 249 | Ak | NaN | NaN | I | 1980 | 2009 | 11851.14 | 28 | 423.255 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | esfenvalerat | Pyrethroid | 110 | 3569 | 652 | 66230-04-4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Esfenvalerat | NaN | OMS 3023 | Ak | NaN | x | I | 1989 | 2016 | 40072 | 26 | 1541.230769 | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | lambda-cyhalothrin | Pyrethroid | 62 | 3544 | 627 | 91465-08-6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Lambda-Cyhalothrin | NaN | OMS 3021 | Ak | NaN | x | I | 1990 | 2021+ | 42135.15 | 32 | 1316.723438 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | lambda-cyhalothrin | Pyrethroid | 62.3 | 2599 | 2429 | 72748-35-7\n68127-59-3\n74609-46-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | (Z)-3-(2-Chloro-3,3,3-Trifluoro-Propenyl)-2,2-Dimethylcyclo-Propane Carboxylic Acid | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | I | 1990 | 2021+ | 42135.15 | 32 | 1316.723438 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | permethrin | Pyrethroid | 129 | 3626 | 707 | 52645-53-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Permethrin | NaN | OMS 1821 | Ak | NaN | x | I? Trb, Utj, Flu | 1979 | 2021+ | 135282.76976 | 43 | 3146.110925 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Tefluthrin | Pyrethroid | 272 | 4968 | 1924 | 79538-32-2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | Tefluthrin | NaN | R 151993 | Ak | NaN | x | I | 1989 | 2021+ | 22544 | 15 | 1502.933333 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B roe- og raps-frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B roe- og raps-frø | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | alpha-cypermetrin | Pyrethroid | 59 | 3546 | 629 | 67375-30-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Alpha-Cypermetrin | NaN | OMS 3004 | Ak | NaN | x | I | 1988 | 2020 | 75397.6 | NaN | 2356.175 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN |
| NaN | betacyfluthrin | Pyrethroid | 196 | 3543 | 626 | 1820573-27-0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Betacyfluthrin (=Cyfluthrin) | NaN | OMS 3051 | Ak | NaN | x | I | 1996 | 2016 | 5170.8 | 18 | 287.266667 | x | (x) | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B, roe, raps-frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B, roe, raps-frø | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | betacyfluthrin | Pyrethroid | 196.1 | 2909 | 2553 | 77279-89-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4-Fluoro-3-Phenoxybenzoic Acid | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | I | 1996 | 2016 | 5170.8 | 18 | 287.266667 | x | (x) | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B, roe, raps-frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B, roe, raps-frø | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fenvalerat | Pyrethroid | 172 | 3583 | 666 | 51630-58-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Fenvalerat | NaN | OMS 2000 | Ak | NaN | x | I | 1980 | 1994 | 51546 | 15 | 3436.4 | x | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Pyridazine | trinexapac-ethyl | Pyridazine | 73 | 4841 | 1759 | 95266-40-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Trinexapac-Ethyl | NaN | CGA 163935 | Ak | NaN | NaN | V | 1998 | 2021+ | 320963.4 | 24 | 13373.475 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | trinexapac-ethyl | Pyridazine | 73.1 | 4842 | 1760 | 143294-89-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Trinexapac | NaN | CGA 179500 | Me | NaN | NaN | V | 1998 | 2021+ | 320963.4 | 24 | 13373.475 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| Pyridazinone | Chloridazon | Pyridazinone | 99 | 3528 | 613 | 1698-60-8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Chloridazon | NaN | BAS 119H | Ak | NaN | x | H | 1964 | 1996 | 1265288 | 33 | 38342.060606 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Chloridazon | Pyridazinone | 99.1 | 4696 | 1448 | 6339-19-1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Desphenyl-Chloridazon | NaN | NaN | Me | NaN | x | H | 1964 | 1996 | 1265288 | 33 | 38342.060606 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Chloridazon | Pyridazinone | 99.2 | 4712 | 1534 | 17254-80-7 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Methyl-Desphenylchloridazon | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1964 | 1996 | 1265288 | 33 | 38342.060606 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Pyridine compound | clopyralid | Pyridine compound | 57 | 3537 | 621 | 1702-17-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Clopyralid | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | H | 1981 | 2021+ | 480110.0438 | 41 | 11710.001068 | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | aminopyralid | Pyridine compound | 56 | 4948 | 1904 | 150114-71-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Aminopyralid | NaN | XDE 750 | Ak | x | x | H | 2011 | 2021+ | 7270.2 | NaN | 660.927273 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fluroxypur | Pyridine compound | 51 | 3588 | 671 | 69377-81-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Fluroxypur | NaN | DOW 43304-H | Ak | NaN | x | H | 1990 | 2021+ | 910861.7576 | 32 | 28464.429925 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | (x) | NaN | x | NaN |
| NaN | picloram | Pyridine compound | 58 | 4829 | 1747 | 1918-02-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Picloram | NaN | X 159868 | Ak | NaN | x | H | 2010 | 2021+ | 17391.115 | 12 | 1449.259583 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | picolinafen | Pyridine compound | 14 | 4621 | 1483 | 137641-05-5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Picolinafen | NaN | BAS 700H | Ak | NaN | NaN | H | 2007 | 2013 | 5262.0 | 6 | 877.0 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | picolinafen | Pyridine compound | 14.1 | 4622 | 1484 | 137640-84-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 6-(3-Trifluoromethylphenoxy)-2-Pyridine Carboxylic Acid | NaN | CL-153815 | Me | NaN | NaN | H | 2007 | 2013 | 5262.0 | 6 | 877.0 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Pyrimidine | fenarimol | Pyrimidine | 286 | 4573 | 899 | 60168-88-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Fenarimol | NaN | EL 222 | Ak | NaN | NaN | F | 1980 | 2001 | 4152 | 15 | 276.8 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Pyrimidinyl carbinol | flurprimidol | Pyrimidinyl carbinol | 315 | 2356 | 2066 | 56425-91-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Flurprimidol | NaN | EL 500 | Ak | NaN | NaN | V | 1995 | 2015 | 51 | 16 | 3.1875 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Quarternary ammonium compound | chlormequat-chlorid | Quarternary ammonium compound | 69 | 3530 | 615 | 999-81-5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Chlormequat-Chlorid | NaN | BAS 062W | Ak | NaN | NaN | V | 1963 | 2021+ | 8412797.6 | 59 | 142589.789831 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | mepiquat-chlorid | Quarternary ammonium compound | 36 | 4960 | 1916 | 24307-26-4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Mepiquat-Chlorid | NaN | BAS 083W | Ak | NaN | NaN | V | 1981 | 2021+ | 521236.4 | 41 | 12713.082927 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Quinazolinone | proquinazid | Quinazolinone | 65 | 4966 | 1922 | 189278-12-4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | Proquinazid | NaN | DPX KQ926 | Ak | NaN | x | F | 2017 | 2021+ | 9468.2 | 5 | 1893.64 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | proquinazid | Quinazolinone | 65.2 | NaN | 99999 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 6-Iodo-3-Propylquinazoline-2,4(1H,3H)-Dione | NaN | IN-MM986 | Me | NaN | x | F | 2017 | 2021+ | 9468.2 | 5 | 1893.64 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Strobilurin | azoxystrobin | Strobilurin | 66 | 4558 | 884 | 131860-33-8 | NaN | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Azoxystrobin | NaN | ICI 5504 | Ak | NaN | x | F | 1998 | 2021+ | 717326.1 | 24 | 29888.5875 | x | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | azoxystrobin | Strobilurin | 66.1 | 4620 | 1482 | 1185255-09-7 | NaN | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Cypm Alias (E)-2-(2-(6-(2-Cyanophenoxy)Pyrimidin-4-Yloxy)Phenyl)-3-Methoxyacrylic Acid | NaN | R234886 | Me | NaN | NaN | F | 1998 | 2021+ | 717326.1 | 24 | 29888.5875 | x | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | kresoxim-methyl | Strobilurin | 120 | 4882 | 1810 | 143390-89-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Kresoxim-Methyl | NaN | BAS 490F | Ak | NaN | x | F | 1999 | 2021+ | 38842.5 | 23 | 1688.804348 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | pyraclostrobin | Strobilurin | 68 | 4835 | 1753 | 175013-18-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Pyraclostrobin | NaN | BAS 500F | Ak | NaN | x | F | 2002 | 2021+ | 715407.44 | 20 | 35770.372 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Trifloxystrobin | Strobilurin | 344.2 | 2337 | 2047 | 252913-85-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | (E,E)-Trifloxystrobin Acid | NaN | CGA 321113 | Me | NaN | NaN | F | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | picoxystrobin | Strobilurin | 67 | 4830 | 1748 | 117428-22-5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Picoxystrobin | NaN | ZA 1963 | Ak | NaN | NaN | F | 2006 | 2017 | 20423.5 | 12 | 1701.958333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | picoxystrobin | Strobilurin | 67.2 | 2600 | 2430 | 34486-06-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 6-(Trifluoromethyl)Pyridin-2(1H)-One | NaN | IN-QDK50 | Me | NaN | NaN | F | 2006 | 2017 | 20423.5 | 12 | 1701.958333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Sulfonylurea | chlorsulfuron | Sulfonylurea | 75 | 3536 | 620 | 64902-72-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Chlorsulfuron | NaN | DPX 4189 | Ak | NaN | x | H | 1984 | 1994 | 7577 | 11 | 688.818182 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chlorsulfuron | Sulfonylurea | 75.1 | 4983 | 1940 | 6961-82-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | x | x | 2-Chlorobenzenesulfonamide | NaN | IN-A4097 | Me | NaN | NaN | H | 1984 | 1994 | 7577 | 11 | 688.818182 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chlorsulfuron | Sulfonylurea | 75.2 | 4556 | 882 | 1668-54-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | 2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazine (Triazin Amine) | NaN | IN-A4098 | Me | x | NaN | H | 1984 | 1994 | 7577 | 11 | 688.818182 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | flupyr-sulfuron-methyl-Na | Sulfonylurea | 77.05 | 2591 | 2421 | 144740-53-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | Flupyrsulfuron-Methyl | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | H | 2002 | 2017 | 5731.7 | 16 | 358.23125 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | iodosulfuron-methyl-Na | Sulfonylurea | 79 | 4825 | 1744 | 144550-36-7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Iodosulfuron-Methyl-Na | NaN | AE F115008 | Ak | NaN | NaN | H | 2002 | 2021+ | 25829.90825 | 20 | 1291.495412 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | iodosulfuron-methyl-Na | Sulfonylurea | 79.05 | 5135 | 2009 | 144550-06-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | Iodosulfuron-Methyl | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | H | 2002 | 2021+ | 25829.90825 | 20 | 1291.495412 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | iodosulfuron-methyl-Na | Sulfonylurea | 79.4 | 2333 | 2043 | 185119-76-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Iodosulfuron | NaN | AE-F115008 | Me | x | NaN | H | 2002 | 2021+ | 25829.90825 | 20 | 1291.495412 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Nicosulfuron | Sulfonylurea | 339 | 2312 | 2022 | 111991-09-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Nicosulfuron | NaN | DPX V9360 | Ak | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Prosulfuron | Sulfonylurea | 348 | 2381 | 2091 | 94125-34-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Prosulfuron | NaN | CGA 152005 | Ak | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | triasulfuron | Sulfonylurea | 88 | 3669 | 747 | 82097-50-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Triasulfuron | NaN | CGA 131036 | Ak | NaN | x | H | 1995 | 2013 | 1582.1 | 14 | 113.007143 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | tribenuron-methyl | Sulfonylurea | 89 | 3672 | 750 | 101200-48-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Tribenuron-Methyl | NaN | DPX L5300 | Ak | NaN | NaN | H | 1989 | 2021+ | 70352.865 | 32 | 2198.527031 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | tribenuron-methyl | Sulfonylurea | 89.4 | 2309 | 2019 | 106040-48-6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | Tribenuron | NaN | IN-R9803 | Me | NaN | NaN | H | 1989 | 2021+ | 70352.865 | 32 | 2198.527031 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | triflusulfuron-methyl | Sulfonylurea | 90 | 4700 | 1519 | 126535-15-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Triflusulfuron-Methyl | NaN | DPX 66037 | Ak | NaN | NaN | H | 1996 | 2021+ | 11576.4 | 24 | 482.35 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Tritosulfuron | Sulfonylurea | 345 | 5099 | 1986 | 142469-14-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Tritosulfuron | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | amidosulfuron | Sulfonylurea | 74 | 6133 | 1308 | 120923-37-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Amidosulfuron | NaN | HOE 075032 | Ak | NaN | NaN | H | 2001 | 2007 | 2698 | NaN | 449.666667 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | foramsulfuron | Sulfonylurea | 78 | 4810 | 1729 | 173159-57-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Foramsulfuron | NaN | AE F130360 | Ak | NaN | NaN | H | 2003 | 2021+ | 62271.0875 | 19 | 3277.425658 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | mesosulfuron-methyl | Sulfonylurea | 81 | 3758 | 1243 | 208465-21-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Mesosulfuron-Methyl | NaN | AE F130060 | Ak | NaN | x | H | 2006 | 2021+ | 11901.91 | 16 | 743.869375 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metsulfuron-methyl | Sulfonylurea | 83 | 3618 | 699 | 74223-64-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Metsulfuron-Methyl | NaN | DPX T6376 | Ak | x | NaN | H | 1988 | 2021+ | 20789.2 | 34 | 611.447059 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metsulfuron-methyl | Sulfonylurea | 83.4 | 6601 | 1014 | 81-07-2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | Saccharin (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-One,1,1-Dioxide) | NaN | IN-00581 | Me | x | NaN | H | 1988 | 2021+ | 20789.2 | 34 | 611.447059 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | rimsulfuron | Sulfonylurea | 85 | 6135 | 1310 | 122931-48-0 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | Rimsulfuron | NaN | DPX E9636 | Ak | NaN | NaN | H | 2001 | 2019 | 3978.9 | 18 | 221.05 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | xa | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | rimsulfuron | Sulfonylurea | 85.1 | 2311 | 1486 | 138724-53-5 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | N-(4,6-Dimethoxy-2-Pyrimidinyl)-N-(3-(Ethylsulfonyl)-2-Pyridinyl)Urea | NaN | IN-70941 | Me | NaN | NaN | H | 2001 | 2019 | 3978.9 | 18 | 221.05 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | xa | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | rimsulfuron | Sulfonylurea | 85.2 | 4625 | 1487 | 151331-80-5 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | N-(3-(Ethylsulfonyl)-2-Pyridinyl)-4,6-Dimethyoxy-2-Pyrimidinamine | NaN | IN-70942 | Me | NaN | NaN | H | 2001 | 2019 | 3978.9 | 18 | 221.05 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | xa | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | sulfosulfuron(inkl.-Na) | Sulfonylurea | 86 | 4687 | 1423 | 141776-32-1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Sulfosulfuron | NaN | MON 37500 | Ak | NaN | x | H | 1972 | 2018 | 36482.4 | 29 | 1258.013793 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | thifensulfuron-methyl | Sulfonylurea | 87 | 3662 | 740 | 79277-27-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Thifensulfuron-Methyl | NaN | DPX M6316 | Ak | NaN | NaN | H | 1992 | 2021+ | 12581.835 | 28 | 449.35125 | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Sulphamid | dichlofluanid | Sulphamid | 248 | 3561 | 644 | 1085-98-9 | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Dichlofluanid | NaN | BAY 47531 | Ak | NaN | x | F | 1966 | 1999 | 42613 | 34 | 1253.323529 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN |
| NaN | dichlofluanid | Sulphamid | 248.1 | 2513 | 2244 | 4710-17-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Dimethylaminosulfanilide | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | F | 1966 | 1999 | 42613 | 34 | 1253.323529 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN |
| NaN | dichlofluanid | Sulphamid | 248.2 | 4743 | 1655 | 3984-14-3 | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | NaN | NaN | Me | x | NaN | F | 1966 | 1999 | 42613 | 34 | 1253.323529 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN |
| NaN | tolylfluanid | Sulphamid | 149 | 3665 | 743 | 731-27-1 | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Tolylfluanid | NaN | BAY 49854 | Ak | NaN | x | F | 1973 | 2007 | 172131 | 35 | 4918.028571 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | xa | B roe-frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B roe-frø | NaN | x | x | NaN |
| NaN | tolylfluanid | Sulphamid | 149.1 | 4502 | 1206 | 66840-71-9 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | N,N-Dimethyl-N'-P-Tolysulphamide (DMST) | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | F | 1973 | 2007 | 172131 | 35 | 4918.028571 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | xa | B roe-frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B roe-frø | NaN | x | x | NaN |
| Tetramic acid | Spirotetramat | Tetramic acid | 360.1 | 2438 | 2150 | 203312-38-3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | Cis-3-(2,5-Dimethylphenyl)-4-Hydroxy-8-Methoxy-1-Azaspiro(4.5)Dec-3-En-2-One | NaN | spirotetramat-enol | Me | NaN | NaN | I | 2011 | 2021+ | 1718 | 11 | 156.181818 | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Thiocarbamate | prosulfocarb | Thiocarbamate | 91 | 315 | 68 | 52888-80-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Prosulfocarb | NaN | SC 0574 | Ak | NaN | NaN | H | 1993 | 2021+ | 12372042 | 29 | 426622.137931 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | tri-allat | Thiocarbamate | 136 | 3666 | 744 | 2303-17-5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Tri-Allat | NaN | CP 23426 | Ak | NaN | x | H | 1964 | 1999 | 73111 | 31 | 2358.419355 | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Thiophene | Silthiofam | Thiophene | 200 | 4837 | 1755 | 175217-20-6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | Silthiofam | NaN | MON 65500 | Ak | NaN | NaN | F | 2011 | 2021+ | 5475 | 11 | 497.727273 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B korn | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B korn | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Silthiofam | Thiophene | 200.1 | NaN | 99999 | 1789818-21-8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | N-Allyl-4,5-Dimethylthiophene-3-Carboxamide | NaN | CP-240659 | Me | NaN | NaN | F | 2011 | 2021+ | 5475 | 11 | 497.727273 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B korn | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B korn | NaN | NaN | x | NaN |
| Triazin | atrazin | Triazin | 138 | 4515 | 846 | 1912-24-9 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Atrazin | NaN | G 30027 | Ak | NaN | x | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 17 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | atrazin | Triazin | 138.1 | 3505 | 590 | 6190-65-4 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Desethylatrazin (DE-Atrazin) | NaN | G-30033 | Me | NaN | x | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 17 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | atrazin | Triazin | 138.2 | 3506 | 591 | 1007-28-9 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Desisopropylatrazin (DIP-Atrazin) | NaN | G-28279 | Me | x | x | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 19 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | atrazin | Triazin | 138.3 | 3507 | 592 | 2163-68-0 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Hydroxyatrazin | NaN | G-34048 | Me | NaN | x | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 19 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | atrazin | Triazin | 138.4 | 3754 | 1238 | 19988-24-0 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Desethyl-Hydroxy-Atrazin\n | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 19 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | atrazin | Triazin | 138.5 | 421 | 97 | 3397-62-4 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Desethyldeisopropylatrazin (DEIA) | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1960 | 1994 | 1312522 | NaN | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | atrazin | Triazin | 138.6 | 3756 | 1240 | 645-92-1 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Didealk.-Hydroxy-Atrazin (Hydroxy-DEIA)\n | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1960 | 1994 | 1312522 | NaN | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | atrazin | Triazin | 138.7 | 3755 | 1239 | 7313-54-4 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Desisopropylhydroxy-Atrazin | NaN | NaN | Me | x | NaN | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 32 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | cyanazin | Triazin | 105 | 3539 | 622 | 21725-46-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Cyanazin | NaN | WL 19805 \*\* DW 3418 | Ak | NaN | NaN | H | 1972 | 1996 | 850392 | 23 | 36973.565217 | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | cyromazin | Triazin | 246 | 4952 | 1908 | 66215-27-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Cyromazin | NaN | OMS 2014 | Ak | NaN | x | I | 1986 | 2021+ | 24990.08 | 36 | 694.168889 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | prometryn | Triazin | 294 | 3637 | 718 | 7287-19-6 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Prometryn | NaN | C 34161 | Ak | NaN | x | H | 1969 | 1977 | 4274 | 9 | 474.888889 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | prometryn | Triazin | 294.1 | 2366 | 2076 | 7374-53-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 2-Hydroxy-Propazine | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1969 | 1977 | 4274 | 9 | 474.888889 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Propazin | Triazin | 357 | 3641 | 722 | 139-40-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Propazin | NaN | G 30028 | Ak | NaN | x | H | 1999 | 2002 | NaN | 4 | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | pymetrozin | Triazin | 21 | 4834 | 1752 | 123312-89-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Pymetrozin | NaN | CGA 215944 | Ak | NaN | NaN | I | 2013 | 2019 | 5925 | 7 | 846.428571 | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Simazin | Triazin | 139 | 4516 | 847 | 122-34-9 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Simazin | NaN | G 27692 | Ak | NaN | x | H | 1957 | 2004 | 1167296 | 47 | 24836.085106 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Simazin | Triazin | 139.1 | 452 | 128 | 2599-11-3 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Hydroxysimazin | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1957 | 2004 | 1167296 | 47 | 24836.085106 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Terbutryn | Triazin | 311 | 3657 | 735 | 886-50-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Terbutryn | NaN | GS 14260 | Ak | NaN | x | F | 1995 | 1995 | NaN | 1 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Terbutylazin | Triazin | 140 | 3655 | 734 | 5915-41-3 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Terbutylazin | NaN | NaN | Ak | NaN | x | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Terbutylazin | Triazin | 140.1 | 422 | 98 | 30125-63-4 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Desethyl-Terbutylazin | NaN | GS26379 | Me | NaN | x | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Terbutylazin | Triazin | 140.2 | 4010 | 830 | 66753-07-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Hydroxy-Terbutylazin | NaN | GS 23158 | Me | NaN | x | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Terbutylazin | Triazin | 140.3 | 4623 | 1485 | 66753-06-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Hydroxy-Desethylterbutylazin | NaN | GS 28620 | Me | NaN | NaN | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Terbutylazin | Triazin | 140.8 | NaN | 2467 | 309923-18-0 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 6-(tert-butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Terbutylazin | Triazin | 140.9 | NaN | 2465 | 2206682-85-9 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4-(tert-butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Terbutylazin | Triazin | 140.95 | NaN | 2568 | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazine-2,4-dione | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Triazinon | hexazinon | Triazinon | 117 | 3597 | 680 | 51235-04-2 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Hexazinon | NaN | DPX A3674 | Ak | NaN | x | H | 1978 | 1994 | 136142 | 17 | 8008.352941 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metamitron | Triazinon | 92 | 3612 | 693 | 41394-05-2 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Metamitron | NaN | BAY DRW 1139 | Ak | NaN | x | H | 1977 | 2021+ | 7827573.1 | 45 | 173946.068889 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metamitron | Triazinon | 92.1 | 3682 | 758 | 36993-94-9 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Desamino-Metamitron | NaN | NaN | Me | NaN | x | H | 1977 | 2021+ | 7827573.1 | 45 | 173946.068889 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metribuzin | Triazinon | 177 | 3617 | 698 | 21087-64-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Metribuzin | NaN | DPX G2504 | Ak | NaN | NaN | F | 1973 | 2003 | 223557 | 30 | 7451.9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metribuzin | Triazinon | 177.1 | 3685 | 761 | 56507-37-0 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Diketo-Metribuzin | NaN | AE 1344183 | Me | NaN | NaN | F | 1973 | 2003 | 223557 | 30 | 7451.9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metribuzin | Triazinon | 177.2 | 3683 | 759 | 52236-30-3 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Desaminodiketometribuzin | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | F | 1973 | 2003 | 223557 | 30 | 7451.9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metribuzin | Triazinon | 177.6 | 3684 | 760 | 35045-02-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Desaminometribuzin | NaN | BCS-AA91084 | Me | NaN | NaN | F | 1973 | 2003 | 223557 | 30 | 7451.9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Triazol | amitrol | Triazol | 156 | 3129 | 553 | 61-82-5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Amitrol | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | H | 1958 | 1989 | 442937 | 24 | 13841.78125 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | amitrol | Triazol | 156.1 | 3670 | 748 | 288-88-0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 1,2,4-Triazole | NaN | CGA 71019 | Me | x | NaN | H | 1958 | 1989 | 442937 | 17 | 13841.78125 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | bitertanol | Triazol | 102 | 312 | 65 | 55179-31-2 | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Bitertanol | NaN | KWG 0599 | Ak | NaN | x | F | 1987 | 2011 | 398939 | 25 | 15957.56 | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | B korn | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | B korn | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | difenoconazol | Triazol | 93 | 4815 | 1734 | 119446-68-3 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Difenoconazol | NaN | CGA 169374 | Ak | NaN | x | F, B | 1998 | 2021+ | 109567.3875 | 24 | 4565.307813 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | epoxiconazol | Triazol | 94 | 4725 | 1632 | 135319-73-2\n106325-08-0\n133855-98-8 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Epoxiconazol | NaN | BAS 480F | Ak | NaN | x | F | 2003 | 2020 | 668205.23 | 18 | 37122.512778 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metconazol | Triazol | 95 | 4981 | 1938 | 125116-23-6 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Metconazol | NaN | NaN | Ak | NaN | x | F, V | 2003 | 2021+ | 20896.4 | 18 | 1160.911111 | x | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | paclobutrazol | Triazol | 318 | 2367 | 2077 | 76738-62-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Paclobutrazol | NaN | PP 333 | Ak | NaN | x | V | 1990 | 2021+ | 750.28 | 32 | 23.44625 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Penconazol | Triazol | 310 | 3624 | 705 | 66246-88-6 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Penconazol | NaN | CGA 71818 | Ak | NaN | x | F | 1995 | 1995 | 124 | 1 | 124 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | propiconazol | Triazol | 96 | 3643 | 724 | 60207-90-1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Propiconazol | NaN | CGA 64250 | Ak | NaN | x | F | 1982 | 2019 | 1952041.8 | 38 | 51369.521053 | x | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN |
| NaN | prothioconazol | Triazol | 97 | 4726 | 1633 | 178928-70-6 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Prothioconazol | NaN | JAU 6476 | Ak | NaN | NaN | F | 2006 | 2021+ | 871344.8 | 16 | 54459.05 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B korn | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B korn | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | tebuconazol | Triazol | 98 | 4569 | 895 | 107534-96-3 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Tebuconazol | NaN | HWG 1608 | Ak | NaN | x | F, V | 1996 | 2021+ | 1125556.0801 | 26 | 43290.618465 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B korn | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B korn | x | x | x | NaN |
| NaN | triadimefon | Triazol | 186 | 3667 | 745 | 43121-43-3 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Triadimefon | NaN | NaN | Ak | x | NaN | F | 1977 | 1993 | 249833 | 17 | 14696.058824 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | triadimenol | Triazol | 187 | 3668 | 746 | 55219-65-3 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Triadimenol | NaN | BAY KWG 0519 | Ak | NaN | x | F | 1981 | 1995 | 174216 | 15 | 11614.4 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B MST | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B MST | NaN | NaN | x | NaN |
| Triazolon | Thiencarbazon-methyl | Triazolon | 332.4 | 2347 | 2057 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | 4-(Aminosulfonyl)-5-Methyl-3-Thiophenecarboxylic Acid | NaN | AE1395853 | Me | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Triazolopyrimidine | florasulam | Triazolopyrimidine | 76 | 4817 | 1736 | 145701-23-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Florasulam | NaN | DE 570 | Ak | NaN | NaN | H | 2002 | 2021+ | 21158.8866 | 20 | 1057.94433 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Penoxsulam | Triazolopyrimidine | 326 | 2334 | 2044 | 219714-96-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Penoxsulam | NaN | XDE 638 | Ak | NaN | NaN | H | 2018 | 2018 | NaN | 1 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | pyroxsulam | Triazolopyrimidine | 84 | 4836 | 1754 | 422556-08-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Pyroxsulam | NaN | XDE 742 | Ak | NaN | NaN | H | 2010 | 2021+ | 18756.9626 | 12 | 1563.080217 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Triketone | mesotrion | Triketone | 12 | 4809 | 1728 | 104206-82-8 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Mesotrion | NaN | ZA 1296 | Ak | NaN | NaN | H | 2005 | 2021+ | 190060.5 | 17 | 11180.029412 | x | (x) | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | mesotrion | Triketone | 12.2 | 4992 | 1949 | 393085-45-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | 2-Amino-4-Methylsulfonylbenzoic Acid (AMBA) | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 2005 | 2021+ | 190060.5 | 17 | 11180.029412 | x | (x) | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Sulcotrion | Triketone | 343.1 | 2354 | 2064 | 53250-83-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | 2-Chloro-4-(Methylsulfonyl)-Benzoic Acid | NaN | CMBA | NaN | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Tembotrion | Triketone | 347.2 | 2349 | 2059 | 120100-77-8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | 2-Chloro-4-(Methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-Trifluoroethoxy)Methyl]-Benzoic Acid | NaN | AE-0456148 | Me | NaN | NaN | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Unclassified | N,N-diethyl-m-toluamid (DEET) | Unclassified | 263 | 4985 | 1942 | 134-62-3 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | N,N-Diethyl-M-Toluamid (DEET) | NaN | DEET | Ak | NaN | NaN | I | 1983 | 1996 | 25636 | 14 | 1831.142857 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | pyriproxyfen | Unclassified | 319 | 2384 | 2094 | 95737-68-1 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Pyriproxyfen | NaN | S 9318 | Ak | NaN | NaN | I | 1993 | 2015 | 55.4 | 19 | 2.915789 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | quinoclamin | Unclassified | 320 | 2342 | 2052 | 2797-51-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Quinoclamin | NaN | CAN, ACNQ | Ak | NaN | x | H og algicid(?) | 1998 | 2018 | 2737 | 17 | 161 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | daminozid (tidl. dimetas) | Unclassified | 247 | 5102 | 1969 | 1596-84-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Daminozid | NaN | NaN | Ak | NaN | NaN | V | 1964 | 2021+ | 119049.05 | 57 | 2088.579825 | NaN | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | daminozid (tidl. dimetas) | Unclassified | 247.1 | 2652 | 397 | 50-00-0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | Formaldehyde | NaN | NaN | Me | x | NaN | V | 1964 | 2021+ | 119049.05 | 57 | 2088.579825 | NaN | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | fenpropidin | Unclassified | 37 | 4816 | 1735 | 67306-00-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | Fenpropidin | NaN | CGA 114900 | Ak | NaN | NaN | F | 1998 | 2013 | 478992 | 16 | 29937 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Uracil | bromacil | Uracil | 207 | 3130 | 554 | 314-40-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Bromacil | NaN | DPX N0976 | Ak | NaN | NaN | H | 1965 | 1980 | 10024 | 16 | 626.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | lenacil | Uracil | 121 | 3603 | 686 | 2164-08-1 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Lenacil | NaN | DPX B634 | Ak | NaN | x | H | 1966 | 1991 | 695077 | 26 | 26733.730769 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | terbacil | Uracil | 297 | 3146 | 570 | 5902-51-2 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Terbacil | NaN | DPX D732 | Ak | NaN | x | H | 1969 | 1992 | 9425 | 24 | 392.708333 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Urea | isoproturon | Urea | 118 | 9945 | 1170 | 34123-59-6 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Isoproturon | NaN | HOE 16410 | Ak | NaN | NaN | H | 1976 | 2000 | 3892646 | 25 | 155705.84 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | isoproturon | Urea | 118.1 | 4744 | 1656 | 34123-57-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Desmethylisoproturon | NaN | NaN | Me | NaN | NaN | H | 1976 | 2000 | 3892646 | 25 | 155705.84 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | linuron | Urea | 122 | 3605 | 687 | 330-55-2 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Linuron | NaN | HOE 02810 | Ak | NaN | x | H | 1964 | 2013 | 252163 | 39 | 6465.717949 | x | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | methabenzthiazuron | Urea | 127 | 3614 | 695 | 18691-97-9 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Methabenzthiazuron | NaN | BAY 74283 | Ak | NaN | x | H | 1970 | 2003 | 528553 | 34 | 15545.676471 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | metobromuron | Urea | 362 | 2761 | 2277 | 3060-89-7 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | Metobromuron | NaN | C 3216 | Ak | NaN | NaN | H | 2018 | 2021+ | 82560 | 4 | 20640 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Urea, Benzoylurea | diflubenzuron | Urea, Benzoylurea | 214 | 4561 | 887 | 35367-38-5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Diflubenzuron | NaN | OMS 1804 | Ak | NaN | NaN | I, Utj, Flu | 1986 | 2013 | 15864.8 | 28 | 566.6 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Teflubenzuron | Urea, Benzoylurea | 353 | 2371 | 2081 | 83121-18-0 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | Teflubenzuron | NaN | CME 13406 | Ak | NaN | x | I | 1999 | 2005 | 260 | 5 | 52 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | chloroxuron | Urea, Dimethylurea | 209 | 4950 | 1906 | 1982-47-4 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Chloroxuron | NaN | C 1983 | Ak | NaN | x | H | 1966 | 1989 | 29792 | 24 | 1241.333333 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | xa | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Urea, Phenylurea | monuron | Urea, Phenylurea | 178 | 4506 | 1210 | 150-68-5 | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | Monuron | NaN | NaN | Ak | NaN | x | H | 1956 | 1977 | 207448 | 22 | 9429.454545 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | pencycuron | Urea, Phenylurea | 55 | 4965 | 1921 | 66063-05-6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | Pencycuron | NaN | NTN 19701 | Ak | NaN | x | F | 1993 | 2020 | 217172.625 | 28 | 7756.165179 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | B kart. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B kart. | NaN | NaN | x | NaN |
| Sum pesticider | NaN | NaN | 999 | 20101 | 20101 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sum, beregnet af GeoGIS | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Sum pesticider | NaN | NaN | 999 | 2726 | 440 | NaN | x | x | NaN | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | Sum, oplyst af laboratorie | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Sum pesticider | NaN | NaN | 999 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sum, alle stoffer i dette skema | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Sum pesticider | NaN | NaN | 999 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sum, udvalgte stoffer i skemaet | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | FED | Analyse med væsentligt forhøjet detektionsgrænse | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Indhold under kvalitetskriterium | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Indhold over kvalitetskriterium og < 1 µg/l | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Indhold > 1 og < 10 µg/l | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Indhold > 10 µg/l | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## Dubletter
| Dubletter af pesticidstoffer i pakkerne | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 | Unnamed: 11 | Oplysninger om salg mv.
- Gældende for moderstof | Unnamed: 13 | Unnamed: 14 | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Specifikke afgrøder
\*traditionelle landbrugsafgrøder: korn, roer, raps, græs, frøgræs, majs, lucerne, ærter og soyabønner | Unnamed: 18 | Unnamed: 19 | Unnamed: 20 | Unnamed: 21 | Unnamed: 22 | Unnamed: 23 | Unnamed: 24 | Unnamed: 25 | Unnamed: 26 | Unnamed: 27 | Unnamed: 28 | Unnamed: 29 | Specifikke brancher | Unnamed: 31 | Unnamed: 32 | Unnamed: 33 | Unnamed: 34 | Unnamed: 35 | Unnamed: 36 | Unnamed: 37 | Unnamed: 38 | Unnamed: 39 | Unnamed: 40 | Unnamed: 41 | Unnamed: 42 | Unnamed: 43 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hovedstofgruppe | Stoftype (moderstof) | Lb.nr. (regionernes) | X=dublet på hovedlisten; \ny=anden dublet\nr=racemat | Standat | Scancode | CAS | Stofnavn (Nogle stoffer på hovedlisten har dubletter. Dvs at det kan være nedbrydningsprodukt til flere aktivstoffer). Alle dubletter på hovedlisten er gule og angivet med \*) | Reference metabolit (PPDB). IKKE AJOURFØRT | "Ak" = Aktivstof; "Me" = Metabolit | Moderstof | Type [H/I/ F/V] | første salg registreret år | Sidste salg registreret år | SUM total 1956-2021 (kg) | Solgt i antal år, korr. for pauser. | kg/år korr. for pauser. | Traditionelle landbrugs-afgrøder\* | Frugttræer og -buske (minus jordbær) | Majs | Andre afgrøder f.eks. tomat, agurk, porrer altså både drivhus og friland | Ærter | Kartofler | Jordbær | Gulerødder | Løg | Kål | Bejdsning | Kun fluer, myg, utøj | Generel ukrudts-bekæmpelse | Frugtplantager inkl. jordbær | Gartnerier inkl. majs | Landbrug / maskinstationer specialafgrøder: "1a" | Korn- og foderstofvirksomheder inkl. bejdsemidler(B), lager (L) | Anlægsgartner, materielgård, | Planteskoler, | Skovbrug, | Togdrift, | Transformerstation, | Lossepladser (godk. op til 1990), | Golfbaner | Bejdsning (B) eller kornlagring (L), | Privat brug v. hus/have, | Træimprægnering / træbeskyttelse |
| Triazol | Bitertanol | 102.1 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-triazole | CGA71019 | Me | Bitertanol | F | 1987 | 2011 | 398939 | 25 | 15957.56 | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | Bkorn | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | Bkorn | NaN | NaN |
| Triazol | Difenoconazol | 93.2 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-triazole | CGA71019 | Me | Difenoconazol | F,B | 1998 | 2021+ | 109567.3875 | 24 | 4565.307813 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| Triazol | Epoxiconazol | 94.1 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-triazole | CGA71019 | Me | Epoxiconazol | F | 2003 | 2020 | 668205.23 | 18 | 37122.512778 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazol | Paclobutrazol | 318.2 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-triazole | CGA71019 | Me | Paclobutrazol | V | 1990 | 2021+ | 750.28 | 32 | 23.44625 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazol | Penconazol | 310.1 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-triazole | CGA71019 | Me | Penconazol | F | 1995 | 1995 | 124 | 1 | 124 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazol | Propiconazol | 96.1 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-triazole | CGA71019 | Me | Propiconazol | F | 1982 | 2019 | 1952041.8 | 38 | 51369.521053 | x | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x |
| Triazol | Tebuconazol | 98.1 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-triazole | CGA71019 | Me | Tebuconazol | F,V | 1996 | 2021+ | 1125556.0801 | 26 | 43290.618465 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | Bkorn | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | Bkorn | x | x |
| Triazol | Triadimefon | 186.1 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-triazole | CGA71019 | Me | NaN | F | 1977 | 1993 | 249833 | 17 | 14696.058824 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazol | Triadimenol | 187.2 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-triazole | CGA71019 | Me | Triadimenol | F | 1981 | 1995 | 174216 | 15 | 11614.4 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | BMST | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | BMST | NaN | NaN |
| Triazol | Amitrol | 156.1 | x | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-triazole\* | CGA71019 | Me | Amitrol | H | 1958 | 1989 | 442937 | 32 | 13841.78125 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 2,4-DB | 354.1 | y | 9943 | 1168 | 94-75-7 | 2,4-D | L208 | Me | 2,4-DB | H | 1999 | 2005 | NaN | 7 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 2,4-D | 50 | x | 9943 | 1168 | 94-75-7 | 2,4-D\* | L208 | Ak | 2,4-D | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 56 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 2,4-D | 50.2 | x | 4979 | 1936 | 553-82-2 | 2,4-dichloroanisole (2,4-dichloro-1-methoxybenzene) | NaN | Me | 2,4-D | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 56 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop-P | 142.2 | y | 4979 | 1936 | 553-82-2 | 2,4-dichloroanisole (2,4-dichloro-1-methoxybenzene) | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1989 | 2021+ | 456109.402 | 33 | 13821.49703 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Diphenyl ether | Bifenox | 9.3 | y | 2688 | 417 | 120-83-2 | 2,4-dichlorphenol | NaN | Me | Bifenox | H | 2008 | 2011 | 13334.4 | 4 | 3333.6 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 2,4-DB | 354.2 | y | 2688 | 417 | 120-83-2 | 2,4-dichlorphenol | NaN | Me | 2,4-DB | H | 1999 | 2005 | NaN | 7 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop | 141.1 | y | 2688 | 417 | 120-83-2 | 2,4-dichlorphenol | NaN | Me | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop-P | 142.1 | y | 2688 | 417 | 120-83-2 | 2,4-dichlorphenol | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1989 | 2021+ | 456109.402 | 33 | 13821.49703 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 2,4-D | 50.1 | x | 2688 | 417 | 120-83-2 | 2,4-dichlorphenol\* | NaN | Me | 2,4-D | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 56 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop | 141.5 | y | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D | NaN | Me | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop-P | 142.6 | y | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1989 | 2021+ | 456109.402 | 33 | 13821.49703 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | MCPA | 52.4 | y | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D | NaN | Me | MCPA | H | 1956 | 2021+ | 31149256.8858 | 65 | 479219.336705 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop | 143.5 | y | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D | NaN | Me | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop-P | 144.6 | y | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D | NaN | Me | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9682 | 29 | 21896.929938 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 2,4-D | 50.4 | x | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D\* | NaN | Me | 2,4-D | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 56 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop-P | 142.4 | y | 3125 | 551 | 25140-90-3 | 2,6-DCPP | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1989 | 2021+ | 456109.402 | 33 | 13821.49703 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop | 141.3 | x | 3125 | 551 | 25140-90-3 | 2,6-DCPP\* | NaN | Me | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Benzamid | Fluopicolid | 307.2 | y | 2712 | 438 | 2008-58-4 | 2,6-dichlorbenzamid (BAM) | AEC653711 | Me | Fluopicolid | F | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| Benzamid | Dichlobenil | 145.1 | x | 2712 | 438 | 2008-58-4 | 2,6-dichlorbenzamid (BAM)\* | AEC653711 | Me | Dichlobenil | H | 1969 | 1996 | 661662 | 28 | 23630.785714 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN |
| Benzamid | Fluopicolid | 307.91 | y | 4014 | 832 | 50-30-6 | 2,6-dichlorbenzoesyre | (somhosdichlobenil) | Me | Fluopicolid | F | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| Benzamid | Dichlobenil | 145.2 | x | 4014 | 832 | 50-30-6 | 2,6-dichlorbenzoesyre\* | NaN | Me | Dichlobenil | H | 1969 | 1996 | 661662 | 28 | 23630.785714 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop | 141.7 | y | 91 (tidligere 413) | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop-P | 142.8 | y | 91 (tidligere 413) | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1989 | 2021+ | 456109.402 | 33 | 13821.49703 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | MCPA | 52.6 | y | 91 (tidligere 413) | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | MCPA | H | 1956 | 2021+ | 31149256.8858 | 65 | 479219.336705 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop | 143.3 | y | 91 (tidligere 413) | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop | 143.7 | y | 91 (tidligere 413) | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop-P | 144.4 | y | 91 (tidligere 413) | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9682 | 29 | 21896.929938 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop-P | 144.8 | y | 91 (tidligere 413) | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9682 | 29 | 21896.929938 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 2,4-D | 50.6 | x | 91 (tidligere 413) | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP\* | NaN | Me | 2,4-D | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 56 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Sulfonylurea | Iodosulfuron-methyl-Na | 79.1 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine (triazinamine) | IN-A4098 | Me | Iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2021+ | 25829.90825 | 20 | 1291.495412 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Iodosulfuron-methyl-Na | 79.93 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine (triazinamine) | IN-A4098 | Me | Iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2021+ | 25829.90825 | 20 | 1291.495412 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Prosulfuron | 348.3 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine (triazinamine) | IN-A4098 | Me | Prosulfuron | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Triasulfuron | 88.1 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine (triazinamine) | IN-A4098 | Me | Triasulfuron | H | 1995 | 2013 | 1582.1 | 14 | 113.007143 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Tribenuron-methyl | 89.2 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine (triazinamine) | IN-A4098 | Me | Tribenuron-methyl | H | 1989 | 2021+ | 70352.865 | 32 | 2198.527031 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Metsulfuron-methyl | 83.5 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine (triazinamine) | IN-A4098 | Me | Metsulfuron-methyl | H | 1988 | 2021+ | 20789.2 | 34 | 611.447059 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Metsulfuron-methyl | 83.65 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine (triazinamine) | IN-A4098 | Me | Metsulfuron-methyl | H | 1988 | 2021+ | 20789.2 | 34 | 611.447059 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Thifensulfuron-methyl | 87.4 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine (triazinamine) | IN-A4098 | Me | Thifensulfuron-methyl | H | 1992 | 2021+ | 12581.835 | 28 | 449.35125 | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Chlorsulfuron | 75.2 | x | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazine (triazinamine)\* | IN-A4098 | Me | Chlorsulfuron | H | 1984 | 1994 | 7577 | 11 | 688.818182 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Organochlorine | Dicofol | 167.1 | x | 2603 | 2431 | 118-91-2 | 2-chlorobenzoicacid | AE-C500233 | Me | Dicofol | I(A) | 1958 | 1993 | 35623 | 36 | 989.527778 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | (x(a)) | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Tetrazine | Clofentezin | 280.1 | y | 2603 | 2431 | 118-91-2 | 2-chlorobenzoicacid\* | AE-C500233 | Me | Clofentezin | A | 1990 | 2008 | 1869 | 17 | 109.941176 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | MCPB | 176.3 | y | 2686 | 415 | 1570-64-5 | 2-methyl-4-chlorphenol | NaN | Me | MCPB | H | 1956 | 1992 | 323474 | 36 | 8985.388889 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop | 143.1 | y | 2686 | 415 | 1570-64-5 | 2-methyl-4-chlorphenol | NaN | Me | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop-P | 144.2 | y | 2686 | 415 | 1570-64-5 | 2-methyl-4-chlorphenol | NaN | Me | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9682 | 29 | 21896.929938 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | MCPA | 52.1 | x | 2686 | 415 | 1570-64-5 | 2-methyl-4-chlorphenol\* | NaN | Me | MCPA | H | 1956 | 2021+ | 31149256.8858 | 65 | 479219.336705 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN |
| Carboxamid | Sedaxane | 375.1 | y | 2379 | 2089 | 176969-34-9 | 3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylicacid | NaN | Me | Sedaxane | NaN | Nygodkendt, Ikke solgt i DK-eksport | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pyrazol | Bixafen | 334.4 | y | 2379 | 2089 | 176969-34-9 | 3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylicacid | NaN | Me | Bixafen | NaN | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pyrazol | Isopyrazam | 338.3 | y | 2379 | 2089 | 176969-34-9 | 3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylicacid | CSAA798670/M700F001 | Me | Isopyrazam | F | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pyrazol | Fluxapyroxad | 335.2 | x | 2379 | 2089 | 176969-34-9 | 3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylicacid\* | CSAA798670/M700F001 | Me | Fluxapyroxad | F | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop | 141.4 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-chlorphenol | NaN | Me | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop-P | 142.5 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-chlorphenol | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1989 | 2021+ | 456109.402 | 33 | 13821.49703 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | MCPA | 52.3 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-chlorphenol | NaN | Me | MCPA | H | 1956 | 2021+ | 31149256.8858 | 65 | 479219.336705 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | MCPB | 176.4 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-chlorphenol | NaN | Me | MCPB | H | 1956 | 1992 | 323474 | 36 | 8985.388889 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop | 143.4 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-chlorphenol | NaN | Me | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop-P | 144.5 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-chlorphenol | NaN | Me | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9682 | 29 | 21896.929938 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Triazol | Triadimenol | 187.8 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-chlorphenol | triadimenolmetaboliteM07 | Me | Triadimenol | F | 1981 | 1995 | 174216 | 15 | 11614.4 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | BMST | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | BMST | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | 2,4-D | 50.3 | x | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-chlorphenol\* | NaN | Me | 2,4-D | H | 1956 | 2021+ | 5922761.4 | 56 | 105763.596429 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop-P | 142.3 | y | 410 | 88 | 3307-39-9 | 4-CPP | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1989 | 2021+ | 456109.402 | 33 | 13821.49703 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop | 143.2 | y | 410 | 88 | 3307-39-9 | 4-CPP | NaN | Me | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop-P | 144.3 | y | 410 | 88 | 3307-39-9 | 4-CPP | NaN | Me | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9682 | 29 | 21896.929938 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop | 141.2 | x | 410 | 88 | 3307-39-9 | 4-CPP\* | NaN | Me | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Organophosphate | Parathionmethyl | 147.1 | y | 3011 | 453 | 100-02-7 | 4-nitrophenol | NaN | Me | Parathionmethyl | I | 1956 | 1990 | 5271966 | 35 | 150627.6 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Organophosphate | Parathion-ethyl | 148.1 | x | 3011 | 453 | 100-02-7 | 4-nitrophenol\* | NaN | Me | Parathion-ethyl | I | 1956 | 1980 | 54535 | 25 | 2181.4 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Aryloxyphenoxy-propionate | Fluazifop-butyl | 254.2 | y | NaN | NaN | NaN | 5-trifluoromethyl-2-(1H)pyridone(vand) (TFMP) | NaN | Me | Fluazifop-butyl | NaN | 1983 | 1990 | 399997 | 8 | 49999.625 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Aryloxyphenoxy-propionate | Fluazifop-P-butyl | 6.2 | x | 3174 | 1354 | 33252-63-0 | 5-trifluoromethyl-2-(1H)pyridone(vand) (TFMP)\* | TFMP | Me | Fluazifop-P-butyl | H | 1991 | 2012 | 188286 | 22 | 8558.454545 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phosphonoglycine | Glyphosat-isopropylaminsalt | 378.1 | y | 4536 | 862 | 1066-51-9 | Aminomethylphosphonsyre (AMPA) | NaN | Me | Glyphosat-isopropylaminsalt | NaN | Ikke-godk.aktivstof konstat.som ulovl.besid.(2013-23) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phosphonoglycine | Glyphosat-trimesium | 114.1 | y | 4536 | 862 | 1066-51-9 | Aminomethylphosphonsyre (AMPA) | NaN | Me | Glyphosat-trimesium | H | 1993 | 2002 | 1576414 | 10 | 157641.4 | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| Phosphonoglycine | Glyphosat | 33.1 | x | 4536 | 862 | 1066-51-9 | Aminomethylphosphonsyre (AMPA)\* | NaN | Me | Glyphosat | H | 1975 | 2021+ | 34017641.2744 | 47 | 723779.601583 | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Pyridine compound | Picloram | 58.1 | y | 4948 | 1904 | 150114-71-9 | Aminopyralid | XDE750 | Me | Picloram | H | 2010 | 2021+ | 17391.115 | 12 | 1449.259583 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pyridine compound | Aminopyralid | 56 | x | 4948 | 1904 | 150114-71-9 | Aminopyralid\* | XDE750 | Ak | Aminopyralid | H | 2011 | 2021+ | 7270.2 | 11 | 660.927273 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Dinitrophenyl oxime | Bromophenoxim | 191.1 | y | 3515 | 600 | 1689-84-5 | Bromoxynil | ENT20852 | Me | Bromophenoxim | H | 1972 | 1991 | 806551 | 20 | 40327.55 | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Hydroxybenzonitrile | Bromoxynil | 45 | x | 3515 | 600 | 1689-84-5 | Bromoxynil\* | ENT20852 | Ak | Bromoxynil | H | 1969 | 2021+ | 1317875.38 | 53 | 24865.573208 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Benzimidazole | Benomyl | 158.1 | y | 3520 | 605 | 10605-21-7 | Carbendazim | BAS346F | Me | Benomyl | F | 1970 | 1994 | 187303 | 25 | 7492.12 | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B,Kart | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B,Kart | NaN | NaN |
| Benzimidazole | Thiophanat-methyl | 135.1 | y | 3520 | 605 | 10605-21-7 | Carbendazim | BAS346F | Me | Thiophanat-methyl | F | 1975 | 1996 | 80821 | 22 | 3673.681818 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Benzimidazole | Carbendazim | 161 | x | 3520 | 605 | 10605-21-7 | Carbendazim\* | BAS346F | Ak | Carbendazim | F | 1974 | 1995 | 431498 | 17 | 25382.235294 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | xa | Bfrø,ærter | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Bfrø,ærter | NaN | NaN |
| Carbamater | Carbosulfan | 349.1 | y | 4521 | 850 | 1563-66-2 | Carbofuran | OMS864 | Me | Carbosulfan | I | 1998 | 1998 | 516 | 1 | 516 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| Carbamater | Furathiocarb | 221.1 | y | 4521 | 850 | 1563-66-2 | Carbofuran | OMS864 | Me | Furathiocarb | I | 1971 | 2002 | 85299 | 32 | 2665.59375 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | Bfrøinkl.roer,raps | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Bfrøinkl.roer,raps | NaN | NaN |
| Carbamater | Carbofuran | 103 | x | 4521 | 850 | 1563-66-2 | Carbofuran\* | OMS864 | Ak | Carbofuran | I | 1975 | 2007 | 174889 | 33 | 5299.666667 | x | (x) | x | x | NaN | x | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | Broe-frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Broe-frø | NaN | NaN |
| Neonicotinoid | Thiamethoxam | 234.1 | y | 4736 | 1648 | 210880-92-5 | Clothianidin | CGA322704 | Me | Thiamethoxam | I | 2001 | 2017 | 6815 | 16 | 425.9375 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | BFL | NaN | NaN |
| Neonicotinoid | Clothianidin | 41 | x | 4736 | 1648 | 210880-92-5 | Clothianidin\* | CGA322704 | Ak | Clothianidin | I | 2006 | 2016 | 2182.8 | 6 | 363.8 | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| Organochlorine | Lindan | 260.3 | y | 3552 | 635 | 72-55-9 | DDE | HSDB1625 | Me | Lindan | I | 1972 | 1994 | 214787.3 | 20 | 10739.365 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Organochlorine | DDT | 195.1 | x | 3552 | 635 | 72-55-9 | DDE\* | HSDB1625 | Me | DDT | I | 1956 | 1983 | 529960 | 27 | 19628.148148 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | x | xa | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Simazin | 139.3 | y | 421 | 97 | 3397-62-4 | Desethyldeisopropylatrazin (DEIA) | NaN | Me | Simazin | H | 1957 | 2004 | 1167296 | 47 | 24836.085106 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Terbutylazin | 140.5 | y | 421 | 97 | 3397-62-4 | Desethyldeisopropylatrazin (DEIA) | NaN | Me | Terbutylazin | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Atrazin | 138.5 | x | 421 | 97 | 3397-62-4 | Desethyldeisopropylatrazin (DEIA)\* | NaN | Me | Atrazin | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 35 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Simazin | 139.2 | y | 3506 | 591 | 1007-28-9 | Desisopropylatrazin (DIP-atrazin) | G-28279 | Me | Simazin | H | 1957 | 2004 | 1167296 | 47 | 24836.085106 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Terbutylazin | 140.4 | y | 3506 | 591 | 1007-28-9 | Desisopropylatrazin (DIP-atrazin) | G-28279 | Me | Terbutylazin | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Atrazin | 138.2 | x | 3506 | 591 | 1007-28-9 | Desisopropylatrazin (DIP-atrazin)\* | G-28279 | Me | Atrazin | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 35 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Simazin | 139.4 | y | 3755 | 1239 | 7313-54-4 | Desisopropylhydroxy-atrazin | NaN | Me | Simazin | H | 1957 | 2004 | 1167296 | 47 | 24836.085106 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Terbutylazin | 140.6 | y | 3755 | 1239 | 7313-54-4 | Desisopropylhydroxy-atrazin | NaN | Me | Terbutylazin | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Atrazin | 138.7 | x | 3755 | 1239 | 7313-54-4 | Desisopropylhydroxy-atrazin\* | NaN | Me | Atrazin | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 35 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop | 141 | r | 4510 | 841 | 120-36-5 | Dichlorprop | RD406 | Ak | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Dichlorprop-P | 142 | r | 2324 | 2034 | 15165-67-0 | Dichlorprop-P | BAS044H | Ak | Dichlorprop-P | H | 1989 | 2021+ | 456109.402 | 33 | 13821.49703 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Organophosphate | Trichlorfon | 273.1 | y | 429 | 105 | 62-73-7 | Dichlorvos | OMS14 | Me | Trichlorfon | I | 1956 | 1992 | 44461 | 37 | 1201.648649 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN |
| Organophosphate | Dichlorvos | 213 | x | 429 | 105 | 62-73-7 | Dichlorvos\* | OMS14 | Ak | Dichlorvos | I | 1964 | 1999 | 62898 | 36 | 1747.166667 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Simazin | 139.5 | y | 3756 | 1240 | 645-92-1 | Didealk.-hydroxy-atrazin (hydroxy-DEIA)\n | NaN | Me | Simazin | H | 1957 | 2004 | 1167296 | 47 | 24836.085106 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Terbutylazin | 140.7 | y | 3756 | 1240 | 645-92-1 | Didealk.-hydroxy-atrazin (hydroxy-DEIA)\n | NaN | Me | Terbutylazin | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Atrazin | 138.6 | x | 3756 | 1240 | 645-92-1 | Didealk.-hydroxy-atrazin (hydroxy-DEIA)\* | NaN | Me | Atrazin | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 35 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Organochlorine | Dieldrin | 249 | y | 3134 | 558 | 60-57-1 | Dieldrin | ENT16225 | Ak | Dieldrin | I | 1956 | 1988 | 28005 | 33 | 848.636364 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Organophosphate | Aldrin | 153.1 | x | 3134 | 558 | 60-57-1 | Dieldrin\* | ENT16225 | Me | Aldrin | I | 1960 | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Organophosphate | Formothion | 173.1 | y | 3563 | 646 | 60-51-5 | Dimethoat | OMS94 | Me | Formothion | I | 1965 | 1989 | 112545 | 25 | 4501.8 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Organophosphate | Dimethoat | 108 | x | 3563 | 646 | 60-51-5 | Dimethoat\* | OMS94 | Ak | Dimethoat | I | 1962 | 2013 | 1555646 | 52 | 29916.269231 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN |
| Dithio-carbamate | Maneb | 124.2 | y | 3573 | 656 | 96-45-7 | Ethylenethiourea (ETU) | NaN | Me | Maneb | F | 1956 | 1998 | 12632148 | 42 | 300765.428571 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | Bfrø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Bfrø | NaN | NaN |
| Dithio-carbamate | Metiram | 351.1 | y | 3573 | 656 | 96-45-7 | Ethylenethiourea (ETU) | NaN | Me | Metiram | F | 1974 | 1974 | 3960 | 1 | 3960 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Dithio-carbamate | Mancozeb | 32.1 | x | 3573 | 656 | 96-45-7 | Ethylenethiourea (ETU)\* | NaN | Me | Mancozeb | F | 1964 | 2021+ | 7946580.18 | 55 | 144483.276 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | Bfrø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Bfrø | NaN | NaN |
| Aryloxyphenoxy-propionate | Fluazifop-butyl | 254.1 | r | 3585 | 668 | 69335-91-7 | Fluazifop\* | NaN | Me | Fluazifop-butyl | H | 1983 | 1990 | 399997 | 8 | 49999.625 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Aryloxyphenoxy-propionate | Fluazifop-butyl | 254 | r | 3586 | 669 | 69806-50-4 | Fluazifop-butyl | SL236 | Ak | Fluazifop-butyl | H | 1983 | 1990 | 399997 | 8 | 49999.625 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Aryloxyphenoxy-propionate | Fluazifop-P-butyl | 6.1 | r | 1914 | 4958 | 83066-88-0 | Fluazifop-P\* | R156172 | Me | Fluazifop-P-butyl | H | 1991 | 2012 | 188286 | 22 | 8558.454545 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Aryloxyphenoxy-propionate | Fluazifop-P-butyl | 6 | r | 444 | 120 | 79241-46-6 | Fluazifop-P-butyl (inkl. Fluazifob-Butyl)\* | R154875 | Ak | Fluazifop-P-butyl | H | 1991 (1983) | 2012 | 188286 | 22 | 8558.454545 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Carbamater | Dazomet | 166.2 | y | 2652 | 397 | 50-00-0 | Formaldehyde | NaN | Me | Dazomet | Jds | 1976 | 2017 | 248164.2 | 40 | 6204.105 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN |
| Unclassified | Bronopol | 242.1 | y | 2652 | 397 | 50-00-0 | Formaldehyde | NaN | Me | Bronopol | F,bactericid? | 1993 | 2008 | 350716 | 15 | 23381.066667 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Unclassified | Daminozid (tidl.dimetas) | 247.1 | x | 2652 | 397 | 50-00-0 | Formaldehyde\* | NaN | Me | Daminozid (tidl.dimetas) | V | 1964 | 2021+ | 119049.05 | 57 | 2088.579825 | NaN | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Organophosphate | Glufosinat | 397 | y | NaN | NaN | NaN | Glufosinat | NaN | Ak | Glufosinat | NaN | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phosphinic acid | Glufosinat-ammonium | 113.05 | x | 5089 | 1976 | 51276-47-2 | Glufosinat\* | NaN | Me | Glufosinat-ammonium | H | 1992 | 2004 | 35312 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Iodosulfuron-methyl-Na | 79.95 | y | 2333 | 2043 | 185119-76-0 | Iodosulfuron | AE-F145740 | Me | Iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2021+ | 25829.90825 | 20 | 1291.495412 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Iodosulfuron-methyl-Na | 79.4 | x | 2333 | 2043 | 185119-76-0 | Iodosulfuron\* | AE-F115008 | Me | Iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2021+ | 25829.90825 | 20 | 1291.495412 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | MCPB | 176.1 | y | 4511 | 842 | 94-74-6 | MCPA | BAS009H | Me | MCPB | H | 1956 | 1992 | 323474 | 36 | 8985.388889 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | MCPA | 52 | x | 4511 | 842 | 94-74-6 | MCPA\* | BAS009H | Ak | MCPA | H | 1956 | 2021+ | 31149256.8858 | 65 | 479219.336705 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop | 143 | r | 4512 | 843 | 93-65-2 | Mechlorprop\* | RD4593 | Ak | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenoxysyre, metabolit eller urenhed | Mechlorprop-P | 144 | r | 2329 | 2039 | 16484-77-8 | Mechlorprop-P\* | BAS037H | Ak | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9682 | 29 | 21896.929938 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| Phenylamid | Metalaxyl | 125 | r | 3611 | 692 | 57837-19-1 | Metalaxyl (inkl. Metalaxyl-M)\* | CGA48988 | Ak | Metalaxyl | F | 1981 | 2003 (2013) | 67226 | 23 | 2922.869565 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | Bærter,frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Bærter,frø | NaN | NaN |
| Phenylamid | Metalaxyl-M | 100 | r | 4717 | 1543 | 70630-17-0 | Metalaxyl-M\* | CGA329351 | Ak | Metalaxyl-M | F | 2002 | 2013 | 12986.97 | 11 | 1180.633636 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | Braps,kålfrø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Braps,kålfrø | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Nicosulfuron | 339.7 | y | 4012 | 831 | 16752-77-5 | Methomyl | OMS1196 | Me | Nicosulfuron | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Carbamater | Methomyl | 291 | x | 4012 | 831 | 16752-77-5 | Methomyl\* | OMS1196 | Ak | Methomyl | I | 1973 | 2000 | 5816 | 25 | 232.64 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Chloroacetamide | Metolachlor | 355.1 | y | 4745 | 1657 | 171118-09-5 | MetolachlorESA (Metolachlor-sulfonsyre) | CGA354743 | Me | Metolachlor | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Chloroacetamide | S-Metolachlor | 342.1 | y | 4745 | 1657 | 171118-09-5 | MetolachlorESA (Metolachlor-sulfonsyre) | CGA354743 | Me | S-Metolachlor | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Chloroacetamide | Alachlor | 151.3 | x | 4645 | 1657 | 171118-09-5 | MetolachlorESA (Metolachlor-sulfonsyre)\* | CGA354743 | Me | Alachlor | H | 1970 | 1986 | 116036 | 17 | 6825.647059 | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Chloroacetamide | Metolachlor | 355.2 | y | 4746 | 1658 | 152019-73-3 | MetolachlorOA (Metolachlor-syre) | CGA51202 | Me | Metolachlor | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Chloroacetamide | S-Metolachlor | 342.2 | x | 4746 | 1658 | 152019-73-3 | MetolachlorOA (Metolachlor-syre)\* | CGA51202 | Me | S-Metolachlor | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Iodosulfuron-methyl-Na | 79.3 | y | 3618 | 699 | 74223-64-6 | Metsulfuron-methyl | DPXT6376 | Me | Iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2021+ | 25829.90825 | 20 | 1291.495412 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Tribenuron-methyl | 89.5 | y | 3618 | 699 | 74223-64-6 | Metsulfuron-methyl | DPXT6376 | Me | Tribenuron-methyl | H | 1989 | 2021+ | 70352.865 | 32 | 2198.527031 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Metsulfuron-methyl | 83 | x | 3618 | 699 | 74223-64-6 | Metsulfuron-methyl\* | DPXT6376 | Ak | Metsulfuron-methyl | H | 1988 | 2021+ | 20789.2 | 34 | 611.447059 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenylamid | Metalaxyl-M | 100.1 | y | 2375 | 2085 | 87764-37-2 | N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine | CGA62826(racemate) | Me | Metalaxyl-M | F | 2002 | 2013 | 12986.97 | 11 | 1180.633636 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | Braps,kålfrø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Braps,kålfrø | NaN | NaN |
| Phenylamid | Metalaxyl | 125.1 | x | 2375 | 2085 | 87764-37-2 | N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine\* | CGA62826(racemate) | Me | Metalaxyl | F | 1981 | 2003 | 67226 | 23 | 2922.869565 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | Bærter,frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Bærter,frø | NaN | NaN |
| Phenylamid | Metalaxyl-M | 100.5 | y | 4718 | 1544 | 104390-56-9 | N-(2-carboxy-6-methylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine | CGA108906 | Me | Metalaxyl-M | F | 2002 | 2013 | 12986.97 | 11 | 1180.633636 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | Braps,kålfrø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Braps,kålfrø | NaN | NaN |
| Phenylamid | Metalaxyl | 125.4 | x | 4718 | 1544 | 104390-56-9 | N-(2-carboxy-6-methylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine\* | CGA108906 | Me | Metalaxyl | F | 1981 | 2003 | 67226 | 23 | 2922.869565 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | Bærter,frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Bærter,frø | NaN | NaN |
| Imidazole | Cyazofamid | 17.8 | y | 4743 | 1655 | 3984-14-3 | N,N-dimethylsulfamid (DMS) | NaN | Me | Cyazofamid | NaN | 2004 | 2021+ | 144762.8 | 17 | 8515.458824 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulphamid | Tolylfluanid | 149.2 | y | 4743 | 1655 | 3984-14-3 | N,N-dimethylsulfamid (DMS) | NaN | Me | Tolylfluanid | F | 1973 | 2007 | 172131 | 35 | 4918.028571 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | xa | Broe-frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | Broe-frø | NaN | x |
| Sulphamid | Dichlofluanid | 248.2 | x | 4743 | 1655 | 3984-14-3 | N,N-dimethylsulfamid (DMS)\* | NaN | Me | Dichlofluanid | F | 1966 | 1999 | 42613 | 34 | 1253.323529 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x |
| Oxathiin | Carboxin | 350.2 | y | 2517 | 2248 | 5259-88-1 | Oxycarboxin | F461 | Me | Carboxin | F | 1994 | 1998 | 7190 | 5 | 1438 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| Oxathiin | Oxycarboxin | 227 | x | 2517 | 2248 | 5259-88-1 | Oxycarboxin\* | F461 | Ak | Oxycarboxin | F | 1969 | 2004 | 52071 | 31 | 1679.709677 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Iodosulfuron-methyl-Na | 79.34 | y | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one,1,1-dioxide) | IN-00581 | Me | Iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2021+ | 25829.90825 | 20 | 1291.495412 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | iodosulfuron-methyl-Na | 79.364 | y | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one,1,1-dioxide) | IN-00581 | Me | iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2021+ | 25829.90825 | 20 | 1291.495412 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | iodosulfuron-methyl-Na | 79.91 | y | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one,1,1-dioxide) | IN-00581 | Me | iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2021+ | 25829.90825 | 20 | 1291.495412 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Tribenuron-methyl | 89.3 | y | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one,1,1-dioxide) | IN-00581 | Me | Tribenuron-methyl | H | 1989 | 2021+ | 70352.865 | 32 | 2198.527031 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Metsulfuron-methyl | 83.64 | y | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one,1,1-dioxide) | IN-00581 | Me | Metsulfuron-methyl | H | 1988 | 2021+ | 20789.2 | 34 | 611.447059 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Metsulfuron-methyl | 83.4 | x | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one,1,1-dioxide)\* | IN-00581 | Me | Metsulfuron-methyl | H | 1988 | 2021+ | 20789.2 | 34 | 611.447059 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Terbutylazin | 140.98 | y | 3657 | 735 | 886-50-0 | Terbutryn | NaN | Me | Terbutylazin | NaN | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazin | Terbutryn | 311 | x | 3657 | 735 | 886-50-0 | Terbutryn\* | GS14260 | Ak | Terbutryn | F | 1995 | 1995 | NaN | 1 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazol | Triadimenol | 187.1 | y | 3667 | 745 | 43121-43-3 | Triadimefon | NaN | Me | Triadimenol | F | 1981 | 1995 | 174216 | 15 | 11614.4 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | BMST | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | BMST | NaN | NaN |
| Triazol | Triadimefon | 186 | x | 3667 | 745 | 43121-43-3 | Triadimefon\* | NaN | Ak | Triadimefon | F | 1977 | 1993 | 249833 | 17 | 14696.058824 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Amidoxine | Cyflufenanid | 305.5 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Cyflufenanid | F | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Aryloxyphenoxy-propionate | Haloxyfop-ethoxyethyl | 116.2 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Haloxyfop-ethoxyethyl | H | 1992 | 2007 | 59543 | 16 | 3721.4375 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Benzamid | Fluopicolid | 307.9 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Fluopicolid | F | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| Benzamid | Fluopyram | 324.6 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Fluopyram | F | 2017 | 2021+ | 174356.3 | 5 | 34871.26 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Carboxamid | Diflufenican | 11.3 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Diflufenican | H | 1999 | 2021+ | 569204.94 | 23 | 24748.04087 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| Oxadiazine | Indoxacarb | 49.94 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Indoxacarb | I | 2009 | 2021+ | 7750.5 | 13 | 596.192308 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN |
| Oxy-acetamid | Flufenacet | 306.6 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Flufenacet | H,jord-middel | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Phenylpyridinamine | Fluazinam | 23.7 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Fluazinam | F | 1998 | 2021+ | 183745.5 | 23 | 7988.934783 | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pyrethroid | Lambda-cyhalothrin | 62.4 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Lambda-cyhalothrin | I | 1990 | 2021+ | 42135.15 | 32 | 1316.723438 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN |
| Pyrethroid | Tau-fluvalinat | 63.7 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Tau-fluvalinat | I | 1996 | 2021+ | 200919.24 | 26 | 7727.663077 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pyridazinone | Flurtamon | 346.1 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | TFA | Me | Flurtamon | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pyridine compound | Flonicamid | 44.4 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Flonicamid | I | 2008 | 2021+ | 9721.5 | 13 | 747.807692 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Strobilurin | Picoxystrobin | 67.93 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Picoxystrobin | F | 2006 | 2017 | 20423.5 | 12 | 1701.958333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Flupyr-sulfuron-methyl-Na | 77.93 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Flupyr-sulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2017 | 5731.7 | 16 | 358.23125 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Prosulfuron | 348.1 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Prosulfuron | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sulfonylurea | Tritosulfuron | 345.2 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Tritosulfuron | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triazolopyrimidine | Pyroxsulam | 84.92 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Pyroxsulam | H | 2010 | 2021+ | 18756.9626 | 12 | 1563.080217 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Triketone | Tembotrion | 347.1 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Tembotrion | H | Ikke oplyst | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Aryloxyphenoxy-propionate | Fluazifop-P-butyl | 6.3 | x | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA)\* | NaN | Me | Fluazifop-P-butyl | H | 1991 | 2012 | 188286 | 22 | 8558.454545 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Tidlligere liste (ikke alle felter opdaterede) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Difenoconazol | 93.2 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-Triazole | CGA 71019 | Me | difenoconazol | F, B | 1998 | 2020+ | 97320.85 | 19 | 2788 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| NaN | Epoxiconazol | 94.1 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-Triazole | CGA 71019 | Me | epoxiconazol | F | 2003 | 2020+ | 668205.23 | 14 | 39669 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Propiconazol | 96.1 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-Triazole | CGA 71019 | Me | propiconazol | F | 1982 | 2020+ | 2004207.65023 | 45 | 43636.4 | x | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x |
| NaN | Tebuconazol | 98.1 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-Triazole | CGA 71019 | Me | tebuconazol | F, V | 1996 | 2020+ | 997841.70799 | 21 | 33912.857143 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B korn | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B korn | x | x |
| NaN | Bitertanol | 102.1 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-Triazole | CGA 71019 | Me | bitertanol | F | 1987 | 2011 | 398939 | 53 | 7527.150943 | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | B korn | NaN | x | x | NaN | NaN | x | NaN | B korn | NaN | NaN |
| NaN | Amitrol | 156.1 | x | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-Triazole\* | CGA 71019 | Me | amitrol | H | 1958 | 1989 | 442937 | 32 | 13841.78125 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Triadimenol | 187.2 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-Triazole | CGA 71019 | Me | triadimenol | F | 1981 | 1995 | 174216 | 10 | 17421.6 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B MST | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B MST | NaN | NaN |
| NaN | Penconazol | 310.1 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-Triazole | CGA 71019 | Me | Penconazol | F | 1995 | 1995 | 124 | 1 | 124 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Paclobutrazol | 318.2 | y | 3670 | 748 | 288-88-0 | 1,2,4-Triazole | CGA 71019 | Me | paclobutrazol | V | 1990 | 2020+ | 726.828 | 27 | 22.518519 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2,4-D | 50 | x | 9943 | 1168 | 94-75-7 | 2,4-D\* | L 208 | Ak | 2,4-D | H | 1956 | 2020+ | 5901523.8 | 51 | 114123.45098 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | 2,4-DB | 354.1 | y | 9943 | 1168 | 94-75-7 | 2,4-D | L 208 | Me | 2,4-DB | H | 1999 | 2005 | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2,4-D | 50.2 | x | 4979 | 1936 | 553-82-2 | 2,4-Dichloroanisole (2,4-Dichloro-1-Methoxybenzene)\* | NaN | Me | 2,4-D | H | 1956 | 2020+ | 5901523.8 | 51 | 114123.45098 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop-P | 142.2 | y | 4979 | 1936 | 553-82-2 | 2,4-Dichloroanisole (2,4-Dichloro-1-Methoxybenzene) | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1990 | 2020+ | 455925.528 | 27 | 16769.814815 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Bifenox | 9.3 | y | 2688 | 417 | 120-83-2 | 2,4-Dichlorphenol | NaN | Me | bifenox | H | 2008 | 2011 | 13334.4 | 16 | 833.375 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2,4-D | 50.1 | x | 2688 | 417 | 120-83-2 | 2,4-Dichlorphenol\* | NaN | Me | 2,4-D | H | 1956 | 2020+ | 5901523.8 | 51 | 114123.45098 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop | 141.1 | y | 2688 | 417 | 120-83-2 | 2,4-Dichlorphenol | NaN | Me | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop-P | 142.1 | y | 2688 | 417 | 120-83-2 | 2,4-Dichlorphenol | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1990 | 2020+ | 455925.528 | 27 | 16769.814815 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | 2,4-DB | 354.2 | y | 2688 | 417 | 120-83-2 | 2,4-Dichlorphenol | NaN | Me | 2,4-DB | H | 1999 | 2005 | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2,4-D | 50.4 | x | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D\* | NaN | Me | 2,4-D | H | 1956 | 2020+ | 5901523.8 | 51 | 114123.45098 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | MCPA | 52.4 | y | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D | NaN | Me | MCPA | H | 1956 | 2020+ | 31149256.8904 | 61 | 487534.442623 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Dichlorprop | 141.5 | y | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D | NaN | Me | dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop-P | 142.6 | y | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D | NaN | Me | dichlorprop-P | H | 1990 | 2020+ | 455925.528 | 27 | 16769.814815 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop | 143.5 | y | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D | NaN | Me | mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop-P | 144.6 | y | 4594 | 920 | 575-90-6 | 2,6-D | NaN | Me | mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9 | 29 | 21798.137931 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop | 141.3 | x | 3125 | 551 | 25140-90-3 | 2,6-DCPP\* | NaN | Me | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop-P | 142.4 | y | 3125 | 551 | 25140-90-3 | 2,6-DCPP | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1990 | 2020+ | 455925.528 | 27 | 16769.814815 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlobenil | 145.1 | x | 2712 | 438 | 2008-58-4 | 2,6-Dichlorbenzamid (BAM)\* | AE C653711 | Me | dichlobenil | H | 1969 | 1996 | 661662 | 28 | 23630.785714 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Fluopicolid | 307.2 | y | 2712 | 438 | 2008-58-4 | 2,6-Dichlorbenzamid (BAM) | AE C653711 | Me | Fluopicolid | F | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| NaN | Dichlobenil | 145.2 | x | 4014 | 832 | 50-30-6 | 2,6-Dichlorbenzoesyre\* | NaN | Me | dichlobenil | H | 1969 | 1996 | 661662 | 28 | 23630.785714 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Fluopicolid | 307.91 | y | 4014 | 832 | 50-30-6 | 2,6-Dichlorbenzoesyre | (som hos dichlobenil) | Me | Fluopicolid | F | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| NaN | 2,4-D | 50.6 | x | 413 | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP\* | NaN | Me | 2,4-D | H | 1956 | 2020+ | 5901523.8 | 51 | 114123.45098 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | MCPA | 52.6 | y | 413 | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | MCPA | H | 1956 | 2020+ | 31149256.8904 | 61 | 487534.442623 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Dichlorprop | 141.7 | y | 413 | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop-P | 142.8 | y | 413 | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | dichlorprop-P | H | 1990 | 2020+ | 455925.528 | 27 | 16769.814815 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop | 143.3 | y | 413 | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop | 143.7 | y | 413 | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop-P | 144.4 | y | 413 | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9 | 29 | 21798.137931 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop-P | 144.8 | y | 413 | 1943 | 35851-12-8 | 2,6-MCPP | NaN | Me | mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9 | 29 | 21798.137931 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Chlorsulfuron | 75.2 | x | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazine (Triazin Amine)\* | IN-A4098 | Me | chlorsulfuron | H | 1984 | 1994 | 7577 | 11 | 688.818182 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Iodosulfuron-Methyl-Na | 79.1 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazine (Triazin Amine) | IN-A4098 | Me | iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2020+ | 24137.39 | 15 | 1015.733333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Iodosulfuron-Methyl-Na | 79.93 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazine (Triazin Amine) | IN-A4098 | Me | iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2020+ | 24137.39 | 15 | 1015.733333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Metsulfuron-Methyl | 83.5 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazine (Triazin Amine) | IN-A4098 | Me | metsulfuron-methyl | H | 1988 | 2020+ | 20693.439 | 29 | 600.310345 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Metsulfuron-Methyl | 83.65 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazine (Triazin Amine) | IN-A4098 | Me | metsulfuron-methyl | H | 1988 | 2020+ | 20693.439 | 29 | 600.310345 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Thifensulfuron-Methyl | 87.4 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazine (Triazin Amine) | IN-A4098 | Me | thifensulfuron-methyl | H | 1992 | 2020+ | 12014.8 | 23 | 351.434783 | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Triasulfuron | 88.1 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazine (Triazin Amine) | IN-A4098 | Me | triasulfuron | H | 1995 | 2013 | 1582.1 | 14 | 110 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Tribenuron-Methyl | 89.2 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazine (Triazin Amine) | IN-A4098 | Me | tribenuron-methyl | H | 1989 | 2020+ | 68410.028 | 28 | 2074.071429 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Prosulfuron | 348.3 | y | 4556 | 882 | 1668-54-8 | 2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazine (Triazin Amine) | IN-A4098 | Me | Prosulfuron | H | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Dicofol | 167.1 | x | 2603 | 2431 | 118-91-2 | 2-Chlorobenzoic Acid\* | AE-C500233 | Me | dicofol | I (A) | 1958 | 1993 | 35623 | 31 | 1149.129032 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | (x(a)) | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Clofentezin | 280.1 | y | 2603 | 2431 | 118-91-2 | 2-Chlorobenzoic Acid | AE-C500233 | Me | clofentezin | A | 1990 | 2008 | 1869 | 17 | 109.941176 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Mechlorprop | 143.1 | y | 2686 | 415 | 1570-64-5 | 2-Methyl-4-Chlorphenol | NaN | Me | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop-P | 144.2 | y | 2686 | 415 | 1570-64-5 | 2-Methyl-4-Chlorphenol | NaN | Me | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9 | 29 | 21798.137931 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | MCPA | 52.1 | x | 2686 | 415 | 1570-64-5 | 2-Methyl-4-Chlorphenol\* | NaN | Me | MCPA | H | 1956 | 2020+ | 31149256.8904 | 61 | 487534.442623 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN |
| NaN | MCPB | 176.3 | y | 2686 | 415 | 1570-64-5 | 2-Methyl-4-Chlorphenol | NaN | Me | MCPB | H | 1956 | 1992 | 323474 | 37 | 8742.540541 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Fluxapyroxad | 335.2 | x | 2379 | 2089 | 176969-34-9 | 3-(Difluoromethyl)-1-Methyl-1H-Pyrazole-4-Carboxylic Acid\* | CSAA798670/M700F001 | Me | Fluxapyroxad | F | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| NaN | Isopyrazam | 338.3 | y | 2379 | 2089 | 176969-34-9 | 3-(Difluoromethyl)-1-Methyl-1H-Pyrazole-4-Carboxylic Acid | CSAA798670/M700F001 | Me | Isopyrazam | F | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2,4-D | 50.3 | x | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-Chlorphenol\* | NaN | Me | 2,4-D | H | 1956 | 2020+ | 5901523.8 | 51 | 114123.45098 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | MCPA | 52.3 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-Chlorphenol | NaN | Me | MCPA | H | 1956 | 2020+ | 31149256.8904 | 61 | 487534.442623 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Dichlorprop | 141.4 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-Chlorphenol | NaN | Me | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop-P | 142.5 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-Chlorphenol | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1990 | 2020+ | 455925.528 | 27 | 16769.814815 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop | 143.4 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-Chlorphenol | NaN | Me | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop-P | 144.5 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-Chlorphenol | NaN | Me | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9 | 29 | 21798.137931 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | MCPB | 176.4 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-Chlorphenol | NaN | Me | MCPB | H | 1956 | 1992 | 323474 | 37 | 8742.540541 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Triadimenol | 187.8 | y | 2698 | 427 | 106-48-9 | 4-Chlorphenol | triadimenol metabolite M07 | Me | triadimenol | F | 1981 | 1995 | 174216 | 10 | 17421.6 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B MST | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B MST | NaN | NaN |
| NaN | Dichlorprop | 141.2 | x | 410 | 88 | 3307-39-9 | 4-CPP\* | NaN | Me | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop-P | 142.3 | y | 410 | 88 | 3307-39-9 | 4-CPP | NaN | Me | Dichlorprop-P | H | 1990 | 2020+ | 455925.528 | 27 | 16769.814815 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop | 143.2 | y | 410 | 88 | 3307-39-9 | 4-CPP | NaN | Me | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop-P | 144.3 | y | 410 | 88 | 3307-39-9 | 4-CPP | NaN | Me | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9 | 29 | 21798.137931 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Parathion Methyl | 147.1 | y | 3011 | 453 | 100-02-7 | 4-Nitrophenol | NaN | Me | parathion methyl | I | 1956 | 1990 | 5271966 | 35 | 152185.742857 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Parathion-Ethyl | 148.1 | x | 3011 | 453 | 100-02-7 | 4-Nitrophenol\* | NaN | Me | parathion-ethyl | I | 1956 | 1980 | 54535 | 35 | 152185.742857 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Glyphosat | 33.1 | x | 4536 | 862 | 1066-51-9 | Aminomethylphosphonic Acid (AMPA)\* | NaN | Me | glyphosat | H | 1975 | 2020+ | 32796800.2208 | 42 | 593194.785714 | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Glyphosat-Trimesium | 114.1 | y | 4536 | 862 | 1066-51-9 | Aminomethylphosphonic Acid (AMPA) | NaN | Me | glyphosat-trimesium | H | 1993 | 2002 | 1576414 | 10 | 157641.4 | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Aminopyralid | 56 | x | 4948 | 1904 | 150114-71-9 | Aminopyralid\* | XDE 750 | Ak | aminopyralid | H | 2011 | 2020+ | 6353 | 6 | 361.333333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Picloram | 58.1 | y | 4948 | 1904 | 150114-71-9 | Aminopyralid | XDE 750 | Me | picloram | H | 2010 | 2020+ | 13615.66 | 7 | 191.571429 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Bromoxynil | 45 | x | 3515 | 600 | 1689-84-5 | Bromoxynil\* | ENT 20852 | Ak | bromoxynil | H | 1969 | 2020+ | 1317830.38 | 48 | 26513.208333 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Bromophenoxim | 191.1 | y | 3515 | 600 | 1689-84-5 | Bromoxynil | ENT 20852 | Me | bromophenoxim | H | 1972 | 1991 | 806551 | 20 | 40327.55 | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Thiophanat-Methyl | 135.1 | y | 3520 | 605 | 10605-21-7 | Carbendazim | BAS 346F | Me | thiophanat-methyl | F | 1975 | 1996 | 80821 | 22 | 3673.681818 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Benomyl | 158.1 | y | 3520 | 605 | 10605-21-7 | Carbendazim | BAS 346F | Me | benomyl | F | 1970 | 1994 | 187303 | 25 | 7492.12 | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B,Kart | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B,Kart | NaN | NaN |
| NaN | Carbendazim | 161 | x | 3520 | 605 | 10605-21-7 | Carbendazim\* | BAS 346F | Ak | carbendazim | F | 1974 | 1995 | 431498 | 22 | 19613.545455 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | xa | B frø, ærter | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B frø, ærter | NaN | NaN |
| NaN | Carbofuran | 103 | x | 4521 | 850 | 1563-66-2 | Carbofuran\* | OMS 864 | Ak | carbofuran | I | 1975 | 2007 | 174889 | 33 | 5299.666667 | x | (x) | x | x | NaN | x | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B roe-frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B roe-frø | NaN | NaN |
| NaN | Furathiocarb | 221.1 | y | 4521 | 850 | 1563-66-2 | Carbofuran | OMS 864 | Me | furathiocarb | I | 1986 | 2002 | 85299 | 17 | 5017.588235 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | B frø inkl. roer, raps | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B frø inkl. roer, raps | NaN | NaN |
| NaN | Carbosulfan | 349.1 | y | 4521 | 850 | 1563-66-2 | Carbofuran | OMS 864 | Me | Carbosulfan | I | 1998 | 1998 | 516 | 1 | 516 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| NaN | Clothianidin | 41 | x | 4736 | 1648 | 210880-92-5 | Clothianidin\* | CGA 322704 | Ak | clothianidin | I | 2006 | 2020+ | 4583.5906 | 11 | 416.636364 | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| NaN | Thiamethoxam | 234.1 | y | 4736 | 1648 | 210880-92-5 | Clothianidin | CGA 322704 | Me | thiamethoxam | I | 2001 | 2020+ | 61743.7 | 16 | 1992.8125 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B FL | NaN | NaN |
| NaN | DDT | 195.1 | x | 3552 | 635 | 72-55-9 | DDE\* | HSDB 1625 | Me | DDT | I | 1956 | 1983 | 529960 | 27 | 19628.148148 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | x | xa | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Lindan | 260.3 | y | 3552 | 635 | 72-55-9 | DDE | HSDB 1625 | Me | lindan | I | 1972 | 1994 | 214787.3 | 23 | 9338.578261 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Atrazin | 138.5 | x | 421 | 97 | 3397-62-4 | Desethyldeisopropylatrazin (DEIA)\* | NaN | Me | atrazin | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 35 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Simazin | 139.3 | y | 421 | 97 | 3397-62-4 | Desethyldeisopropylatrazin (DEIA) | NaN | Me | Simazin | H | 1957 | 2004 | 1167296 | 48 | 24318.666667 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Terbutylazin | 140.5 | y | 421 | 97 | 3397-62-4 | Desethyldeisopropylatrazin (DEIA) | NaN | Me | Terbutylazin | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Atrazin | 138.2 | x | 3506 | 591 | 1007-28-9 | Desisopropylatrazin (DIP-atrazin)\* | G-28279 | Me | atrazin | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 35 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Simazin | 139.2 | y | 3506 | 591 | 1007-28-9 | Desisopropylatrazin (DIP-atrazin) | G-28279 | Me | Simazin | H | 1957 | 2004 | 1167296 | 48 | 24318.666667 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Terbutylazin | 140.4 | y | 3506 | 591 | 1007-28-9 | Desisopropylatrazin (DIP-atrazin) | G-28279 | Me | Terbutylazin | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Atrazin | 138.7 | x | 3755 | 1239 | 7313-54-4 | Desisopropylhydroxy-atrazin\* | NaN | Me | atrazin | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 35 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Simazin | 139.4 | y | 3755 | 1239 | 7313-54-4 | Desisopropylhydroxy-atrazin | NaN | Me | Simazin | H | 1957 | 2004 | 1167296 | 48 | 24318.666667 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Terbutylazin | 140.6 | y | 3755 | 1239 | 7313-54-4 | Desisopropylhydroxy-atrazin | NaN | Me | Terbutylazin | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Dichlorprop | 141 | x | 4510 | 841 | 120-36-5 | Dichlorprop (inkl. Dichlorprop-P)\* | RD 406 | Ak | Dichlorprop | H | 1963 | 2000 (2020+) | 29017103 | 37 | 784246.027027 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorprop-P | 142 | x | 2324 | 2034 | 15165-67-0 | Dichlorprop-P\* | BAS 044H | Ak | Dichlorprop-P | H | 1990 | 2020+ | 455925.528 | 27 | 16769.814815 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Dichlorvos | 213 | x | 429 | 105 | 62-73-7 | Dichlorvos\* | OMS 14 | Ak | dichlorvos | I | 1964 | 1999 | 62898 | 31 | 2028.967742 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Trichlorfon | 273.1 | y | 429 | 105 | 62-73-7 | Dichlorvos | OMS 14 | Me | trichlorfon | I | 1956 | 1992 | 44461 | 37 | 1201.648649 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Atrazin | 138.6 | x | 3756 | 1240 | 645-92-1 | Didealk.-Hydroxy-Atrazin (Hydroxy-DEIA)\*\n | NaN | Me | atrazin | H | 1960 | 1994 | 1312522 | 35 | 37500.628571 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Simazin | 139.5 | y | 3756 | 1240 | 645-92-1 | Didealk.-Hydroxy-Atrazin (Hydroxy-DEIA)\n | NaN | Me | Simazin | H | 1957 | 2004 | 1167296 | 48 | 24318.666667 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Terbutylazin | 140.7 | y | 3756 | 1240 | 645-92-1 | Didealk.-Hydroxy-Atrazin (Hydroxy-DEIA)\n | NaN | Me | Terbutylazin | H | 1973 | 2008 | 1108538 | 36 | 30792.722222 | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Aldrin | 153.1 | x | 3134 | 558 | 60-57-1 | Dieldrin\* | ENT 16225 | Me | aldrin | I | 1960 | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Dieldrin | 249 | y | 3134 | 558 | 60-57-1 | Dieldrin | ENT 16225 | Ak | dieldrin | I | 1956 | 1988 | 28005 | 33 | 848.636364 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Dimethoat | 108 | x | 3563 | 646 | 60-51-5 | Dimethoat\* | OMS 94 | Ak | dimethoat | I | 1962 | 2013 | 1555646 | 52 | 29916.269231 | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Formothion | 173.1 | y | 3563 | 646 | 60-51-5 | Dimethoat | OMS 94 | Me | formothion | I | 1965 | 1989 | 112545 | 25 | 4501.8 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Mancozeb | 32.1 | x | 3573 | 656 | 96-45-7 | Ethylenethiourea (ETU)\* | NaN | Me | mancozeb | F | 1964 | 2020+ | 7937340.2 | 50 | 149082.68 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B frø | NaN | NaN |
| NaN | Maneb | 124.2 | y | 3573 | 656 | 96-45-7 | Ethylenethiourea (ETU) | NaN | Me | maneb | F | 1956 | 1998 | 12632148 | 42 | 300765.428571 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | B frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B frø | NaN | NaN |
| NaN | Metiram | 351.1 | y | 3573 | 656 | 96-45-7 | Ethylenethiourea (ETU) | NaN | Me | Metiram | F | 1974 | 1974 | 3960 | 1 | 3960 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Fluazifop-Butyl | 254.1 | x | 3585 | 668 | 69335-91-7 | Fluazifop\* | NaN | Me | fluazifop-butyl | H | 1983 | 1990 | 399997 | 5 | 79999.4 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Fluazifop-Butyl | 254 | y | 3586 | 669 | 69806-50-4 | Fluazifop-Butyl | SL 236 | Ak | fluazifop-butyl | H | 1983 | 1990 | 399997 | 5 | 79999.4 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Fluazifop-P-Butyl | 6.1 | x | 3585 | 668 | 83066-88-0 | Fluazifop-P\* | R156172 | Me | fluazifop-P-butyl | H | 1991 | 2012 | 188286 | 22 | 8518 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Fluazifop-P-Butyl | 6 | x | 444 | 120 | 79241-46-6 | Fluazifop-P-Butyl (inkl Fluazifop-Butyl)\* | R154875 | Ak | fluazifop-P-butyl | H | 1991 (1983) | 2012 | 188286 | 22 | 8518 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Dazomet | 166.2 | y | 2652 | 397 | 50-00-0 | Formaldehyde | NaN | Me | dazomet | Jds | 1976 | 2017 | 248164.2 | 40 | 6199.2 | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Bronopol | 242.1 | y | 2652 | 397 | 50-00-0 | Formaldehyde | NaN | Me | bronopol | F, bactericid? | 1993 | 2008 | 350716 | 6 | 14329.166667 | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Daminozid (Tidl. Dimetas) | 247.1 | x | 2652 | 397 | 50-00-0 | Formaldehyde\* | NaN | Me | daminozid (tidl. dimetas) | V | 1964 | 2020+ | 117284.5 | 52 | 1967.5 | NaN | (x) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Glyphosat | 33 | x | 3592 | 675 | 1071-83-6 | Glyphosat\* | MON 0573 | Ak | glyphosat | H | 1975 | 2020+ | 32796800.2208 | 42 | 593194.785714 | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Glyphosat-Trimesium | 114 | x | 2370 | 2080 | 81591-81-3 | Glyphosat-Trimesium\* | NaN | Ak | glyphosat-trimesium | H | 1993 | 2002 | 1576414 | 10 | 157641.4 | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN |
| NaN | Iodosulfuron-Methyl-Na | 79.4 | x | 2333 | 2043 | 185119-76-0 | Iodosulfuron\* | AE-F115008 | Me | iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2020+ | 24137.39 | 15 | 1015.733333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Iodosulfuron-Methyl-Na | 79.95 | y | 2333 | 2043 | 185119-76-0 | Iodosulfuron | AE-F145740 | Me | iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2020+ | 24137.39 | 15 | 1015.733333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Mancozeb | 32 | x | 2643 | 1560 | 8010-01-7 | Mancozeb\* | NaN | Ak | mancozeb | F | 1964 | 2020+ | 7937340.2 | 50 | 149082.68 | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | x | x | x | B frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B frø | NaN | NaN |
| NaN | MCPA | 52 | x | 4511 | 842 | 94-74-6 | MCPA\* | BAS 009H | Ak | MCPA | H | 1956 | 2020+ | 31149256.8904 | 61 | 487534.442623 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | MCPB | 176.1 | y | 4511 | 842 | 94-74-6 | MCPA | BAS009H | Me | MCPB | H | 1956 | 1992 | 323474 | 37 | 8742.540541 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Mechlorprop | 143 | x | 4512 | 843 | 93-65-2 | Mechlorprop\* | RD 4593 | Ak | Mechlorprop | H | 1959 | 2009 | 9036272 | 50 | 180725.44 | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Mechlorprop-P | 144 | x | 2329 | 2039 | 16484-77-8 | Mechlorprop-P\* | BAS 037H | Ak | Mechlorprop-P | H | 1988 | 2016 | 635010.9 | 29 | 21798.137931 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Metalaxyl | 125 | x | 3611 | 692 | 57837-19-1 | Metalaxyl (inkl. Metalaxyl-M)\* | CGA 48988 | Ak | metalaxyl | F | 1981 | 2003 (2020+) | 67226 | 23 | 2922.869565 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B ærter, frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B ærter, frø | NaN | NaN |
| NaN | Metalaxyl-M | 100 | x | 4717 | 1543 | 70630-17-0 | Metalaxyl-M\* | CGA 329351 | Ak | Metalaxyl-M | F | 2002 | 2020+ | 15380.4 | 15 | 839.4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B raps, kål frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B raps, kål frø | NaN | NaN |
| NaN | Methomyl | 291 | x | 4012 | 831 | 16752-77-5 | Methomyl\* | OMS 1196 | Ak | methomyl | I | 1973 | 2000 | 5816 | 20 | 290.8 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Nicosulfuron | 339.7 | y | 4012 | 831 | 16752-77-5 | Methomyl | OMS1196 | Me | Nicosulfuron | H | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Alachlor | 151.3 | x | 4645 | 1657 | 171118-09-5 | Metolachlor ESA (Metolachlor-Sulfonsyre)\* | CGA 354743 | Me | alachlor | H | 1970 | 1986 | 116036 | 17 | 6825.647059 | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | S-Metolachlor | 342.1 | y | 4745 | 1657 | 171118-09-5 | Metolachlor ESA (Metolachlor-Sulfonsyre) | CGA 354743 | Me | S-Metolachlor | H | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Metolachlor | 355.1 | y | 4745 | 1657 | 171118-09-5 | Metolachlor ESA (Metolachlor-Sulfonsyre) | CGA 354743 | Me | Metolachlor | H | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | S-Metolachlor | 342.2 | x | 4746 | 1658 | 152019-73-3 | Metolachlor OA (Metolachlor-Syre)\* | CGA 51202 | Me | S-Metolachlor | H | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Metolachlor | 355.2 | y | 4746 | 1658 | 152019-73-3 | Metolachlor OA (Metolachlor-Syre) | CGA 51202 | Me | Metolachlor | H | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Iodosulfuron-Methyl-Na | 79.3 | y | 3618 | 699 | 74223-64-6 | Metsulfuron-Methyl | DPXT6376 | Me | iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2020+ | 24137.39 | 15 | 1015.733333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Metsulfuron-Methyl | 83 | x | 3618 | 699 | 74223-64-6 | Metsulfuron-Methyl\* | DPX T6376 | Ak | metsulfuron-methyl | H | 1988 | 2020+ | 20693.439 | 29 | 600.310345 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Tribenuron-Methyl | 89.5 | y | 3618 | 699 | 74223-64-6 | Metsulfuron-Methyl | DPX T6376 | Me | tribenuron-methyl | H | 1989 | 2020+ | 68410.028 | 28 | 2074.071429 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Metalaxyl-M | 100.1 | y | 2375 | 2085 | 87764-37-2 | N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)Alanine | CGA 62826 (racemate) | Me | Metalaxyl-M | F | 2002 | 2020+ | 15380.4 | 15 | 839.4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B raps, kål frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B raps, kål frø | NaN | NaN |
| NaN | Metalaxyl | 125.1 | x | 2375 | 2085 | 87764-37-2 | N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)Alanine (inkl. (R)-2-((2,6-Dimethyl-Phenyl)-(2-Methoxy-Acetyl)-Amino)-Propionic Acid (Metabolit Af Cga-Forb))\* | CGA 62826 (racemate) | Me | metalaxyl | F | 1981 | 2003 (2020+) | 67226 | 23 | 2922.869565 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B ærter, frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B ærter, frø | NaN | NaN |
| NaN | Metalaxyl-M | 100.5 | y | 4718 | 1544 | 104390-56-9 | N-(2-Carboxy-6-Methylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)Alanine | CGA108906 | Me | Metalaxyl-M | F | 2002 | 2020+ | 15380.4 | 15 | 839.4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B raps, kål frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B raps, kål frø | NaN | NaN |
| NaN | Metalaxyl | 125.4 | x | 4718 | 1544 | 104390-56-9 | N-(2-Carboxy-6-Methylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)Alanine\* | CGA108906 | Me | metalaxyl | F | 1981 | 2003 | 67226 | 23 | 2922.869565 | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | B ærter, frø | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B ærter, frø | NaN | NaN |
| NaN | Tolylfluanid | 149.2 | y | 4743 | 1655 | 3984-14-3 | N,N-Dimethylsulfamid (DMS) | NaN | Me | tolylfluanid | F | 1973 | 2007 | 172131 | 35 | 4918.028571 | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | xa | B roe-frø | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B roe-frø | NaN | x |
| NaN | Dichlofluanid | 248.2 | x | 4743 | 1655 | 3984-14-3 | N,N-Dimethylsulfamid (DMS)\* | NaN | Me | dichlofluanid | F | 1966 | 1999 | 42613 | 34 | 1253.323529 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | xa | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x |
| NaN | Oxycarboxin | 227 | x | 2517 | 2248 | 5259-88-1 | Oxycarboxin\* | F 461 | Ak | oxycarboxin | F | 1969 | 2004 | 52071 | 29 | 1222.724138 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Carboxin | 350.2 | y | 2517 | 2248 | 5259-88-1 | Oxycarboxin | F 461 | Me | Carboxin | F | 1994 | 1998 | 7190 | 5 | 1438 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| NaN | Propachlor | 131.1 | x | 4763 | 1675 | 123732-85-4 | Propachlor ESA\* | NaN | Me | propachlor | H | 1968 | 1997 | 133501 | 30 | 4450.033333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Iodosulfuron-Methyl-Na | 79.34 | y | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-One,1,1-Dioxide) | IN-00581 | Me | iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2020+ | 24137.39 | 15 | 1015.733333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Iodosulfuron-Methyl-Na | 79.364 | y | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-One,1,1-Dioxide) | IN-00581 | Me | iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2020+ | 24137.39 | 15 | 1015.733333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Iodosulfuron-Methyl-Na | 79.91 | y | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-One,1,1-Dioxide) | IN-00581 | Me | iodosulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2020+ | 24137.39 | 15 | 1015.733333 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Metsulfuron-Methyl | 83.4 | x | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-One,1,1-Dioxide)\* | IN-00581 | Me | metsulfuron-methyl | H | 1988 | 2020+ | 20693.439 | 29 | 600.310345 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Metsulfuron-Methyl | 83.64 | y | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-One,1,1-Dioxide) | IN-00581 | Me | metsulfuron-methyl | H | 1988 | 2020+ | 20693.439 | 29 | 600.310345 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Tribenuron-Methyl | 89.3 | y | 6601 | 1014 | 81-07-2 | Saccharin (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-One,1,1-Dioxide) | IN-00581 | Me | tribenuron-methyl | H | 1989 | 2020+ | 68410.028 | 28 | 2074.071429 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Triadimefon | 186 | x | 3667 | 745 | 43121-43-3 | Triadimefon\* | NaN | Ak | triadimefon | F | 1977 | 1993 | 249833 | 17 | 14696.058824 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Triadimenol | 187.1 | y | 3667 | 745 | 43121-43-3 | Triadimefon | NaN | Me | triadimenol | F | 1981 | 1995 | 174216 | 10 | 17421.6 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B MST | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | B MST | NaN | NaN |
| NaN | Fluazifop-P-Butyl | 6.3 | x | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA)\* | NaN | Me | fluazifop-P-butyl | H | 1991 | 2012 | 188286 | 22 | 8518 | x | x | NaN | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Diflufenican | 11.3 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | diflufenican | H | 1999 | 2020+ | 507942.54 | 18 | 16427.611111 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | x | NaN | x | NaN | x | NaN |
| NaN | Fluazinam | 23.7 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | fluazinam | F | 1998 | 2020+ | 175165.5 | 19 | 7707.631579 | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Flonicamid | 44.4 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | flonicamid | I | 2008 | 2020+ | 8931.5 | 9 | 380.888889 | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Indoxacarb | 49.94 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | indoxacarb | I | 2009 | 2020+ | 6987.0585 | 8 | 619.5 | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Lambda-Cyhalothrin | 62.4 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | lambda-cyhalothrin | I | 1990 | 2020+ | 38895.281 | 27 | 897 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | x | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Tau-Fluvalinat | 63.7 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | tau-fluvalinat | I | 1996 | 2020+ | 189466.4 | 21 | 4965.761905 | x | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Picoxystrobin | 67.93 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | picoxystrobin | F | 2006 | 2017 | 20423.5 | 11 | 1836.272727 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Flupyr-Sulfuron-Methyl-Na | 77.93 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | flupyr-sulfuron-methyl-Na | H | 2002 | 2020+ | 5732.3016 | 15 | 291 | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Pyroxsulam | 84.92 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | pyroxsulam | H | 2010 | 2020+ | 15920.32 | 7 | 997.285714 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Haloxyfop-Ethoxyethyl | 116.2 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | haloxyfop-ethoxyethyl | H | 1992 | 2007 | 59543 | 16 | 3721.4375 | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Cyflufenanid | 305.5 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Cyflufenanid | F | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Flufenacet | 306.6 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Flufenacet | H, jord-middel | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | NaN | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Fluopicolid | 307.9 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Fluopicolid | F | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | B | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | B | NaN | NaN |
| NaN | Fluopyram | 324.6 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Fluopyram | F | 2017 | 2020+ | 127411.275 | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Tritosulfuron | 345.2 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Tritosulfuron | H | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Flurtamon | 346.1 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | TFA | Me | Flurtamon | H | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | NaN | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Tembotrion | 347.1 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Tembotrion | H | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Prosulfuron | 348.1 | y | 2520 | 2251 | 76-05-1 | Trifluoracetat (TFA) | NaN | Me | Prosulfuron | H | ? | ? | ingen data | ingen data | kan ikke beregnes | x | NaN | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | x | x | x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## Udtræk fra GeoGIS
|
|  |

## Versionsoversigt
| Oversigt med versioner og rettelser | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 |
| --- | --- | --- |
| NaN | NaN | NaN |
| Fejl, rettelser og forslag til forbedringer kan meldes ind til Region Syddanmark ved at sende en mail til: | NaN | NaN |
| Jesper | jlg@rsyd.dk | NaN |
| Tove | tove.svendsen@rsyd.dk | NaN |
| NaN | NaN | NaN |
| Dato | Initial | Beskrivelse |
| 2022-02-23 00:00:00 | RSD, Jesper | Version 2,0 er frigivet |
| 2022-03-15 00:00:00 | RSD, Jesper | Tilføjet mulige analyser i jord |
| 2022-03-15 00:00:00 | RSD, Jesper | Farvet nogle 6 linier gule pga ens SC og std. Mistanke om at det er samme stoffer. Det kan måske give en fejl. Det skal undersøges nærmere. |
| 2022-03-15 00:00:00 | RSD, Jesper | Farvet nogle 6 linier orange. Nogle stoffer kan ikke adskilles og er med i de samme analyser. Der skal rettes i salgsperioder. Det skal undersøges nærmere. |
| 2022-03-16 00:00:00 | RSD, Jesper | Opdateret salgstal til 2020+div rettelser af årstal. Mangler salgstal på dubletter. |
| 2022-03-17 00:00:00 | RSD, Jesper | Opdateret salgstal til 2020 for dubletter + gule rettelser |
| 2022-03-22 00:00:00 | RSD, Jesper | Mindre rettelser af indhold af pakke agrolab15500 |
| 2022-03-24 00:00:00 | RSD, Jesper | Rettelser af recemater mv. |
| 2022-03-24 00:00:00 | RSD, Jesper | Version 2,1 er frigivet |
| 2022-06-24 00:00:00 | RSD, Jesper | Opdatering af værktøj \n- Knapper Vis og skjul <0,01 og <0,1. \n- Der er nu 4 forskellige summer (beregnet fra GeoGIS, oplyst fra laboratoriet, alle stoffer i skema og udvalgte stoffer i skema).\n- Mulighed for at vælge med summerne fra/til på print. \n- Overskrifter for metadata på analyser forsvinder ikke ved import fra GeoGIS |
| 2022-06-24 00:00:00 | RSD, Jesper | Mere synlige dubletter |
| 2022-06-24 00:00:00 | RSD, Jesper | Salgsoplysninger rettet for 299 Acetochlor (og metabolitter) og 300 Metazachlor (og metabolitter). De er aldrig solgt i Danmark. |
| 2022-06-24 00:00:00 | RSD, Jesper | Opdateret vejledning i Værktøjet |
| 2022-06-24 00:00:00 | RSD, Jesper | Ny pakke Agrolab 19900 |
| 2022-06-24 00:00:00 | RSD, Jesper | Version 2,2 er frigivet |
| 2022-07-05 00:00:00 | RSD, Jesper | Rettelse i "Færdig tabel": PPDB for 168,50 er slettet. PPDB for 168,52 er tilføjet. |
| 2022-08-15 00:00:00 | RSD, Jesper | "Færdig tabel" er justeret og der er lavet filtrerig på kolonnerne. |
| 2022-08-15 00:00:00 | RSD, Jesper | "Færdig tabel" kolonne C med Stofhovedgruppe er ajourført, dog ikke færdig. |
| 2022-10-07 00:00:00 | RSD, Jesper | Version 2,2 er frigivet |
| 2022-10-07 00:00:00 | RSD, Jesper | "Vejledning" præciseret omkring Dubletter |
| 2022-10-07 00:00:00 | RSD, Jesper | "Færdig tabel" er tilpasset med filtre, så det er muligt at søge i kolonnerne. Husk at slå filtreringen fra igen. |
| 2023-09-19 00:00:00 | RSD, Jesper | Version 2.2c er frigivet |
| 2023-09-19 00:00:00 | RSD, Jesper | "Færdig tabel" tilføjet 3 stoffter LM5 (140,8), LM6 (140,9) og LM3 (140.95)\nTilføjet ny pakke Agrolab 20200 |
| 2024-01-23 00:00:00 | RSD, Jesper | Salgstal er opdateret med 2021 data. Data er nu også korregeret i forhold til pauser i salg. |
| 2024-02-02 00:00:00 | RSD, Jesper | Dublet-fane: Salgstal er opdateret med 2021 data. Data er nu også korregeret i forhold til pauser i salg. Der er tilføjet flere dubletter. Det er fortsat en opgave med at fastsætte racemater og stoffer, der medbestemmes i analysen. |
| 2024-03-05 00:00:00 | RSD, Jesper | Lbn 50,60 har fået ny sc, tidligere 1943, ny 91. Begge er medtaget. |
| 2024-03-05 00:00:00 | RSD, Jesper | Lbn 222,00 har fået ny sc, tidligere 135, ny 2396. Begge er medtaget. |
| 2024-03-06 00:00:00 | RSD, Jesper | Stor ændring. Den generelle sortering er ændret fra Moderstof til Stofhovedgruppe (og dernæst Moderstof). |
| 2024-03-06 00:00:00 | RSD, Jesper | Tilføjet en masse stoffer til Agrolabpakke 20200, der ved en fejl ikke var kommet med. |
| 2024-03-06 00:00:00 | RSD, Jesper | Stofnavne på Aktivstoffer/ moderstoffer er gjort fede på kolonne S. |
| 2024-03-06 00:00:00 | RSD, Jesper | Tilføjet kolonne med Stofhovedgruppe ved Dubletter. |
| 2024-03-06 00:00:00 | RSD, Jesper | Tilføjet endnu en "1,2,4-triazole"-dublet under Dubletter. |
| 2024-03-07 00:00:00 | RSD, Jesper | Version 2.3 er frigivet |
| 2024-03-14 00:00:00 | RSD, Jesper | De 3 "frie pladser" - stoffer uden stancode, har fået sc=99999, da der ellers blev flettet noget forkert ind. Derudover er frysningen af celler og rækker rettet og "Med på print" er vist fra start. |
| NaN | NaN | NaN |
| Næste planlagte ajourføring: 15-01-2025, frist for input 15-12-2024 | NaN | NaN |
| Her planlægges en større justering med nye store pakker. | NaN | NaN |