



NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om “Draft Commission Implementing Regulations (EU) No SANTE/.../2017.. of ... concerning the renewal of approval of the active substances 2,4-DB, Acetamipride, Benzoic acid, Carfentrazon-ethyl, Flazasulfuron, Mesosulfuron, Mesotrion, Propoxycarbazon and Propyzamid, and in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011”.
(Komitesag)

Resumé

Kommissionen foreslår, at aktivstofferne 2,4-DB, acetamiprid, benzoesyre, carfentrazon-ethyl, flazasulfuron, mesosulfuron, mesotrion, propoxycarbazon og propyzamid gives fornyet godkendelse i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler. Hvis forslagene bliver vedtaget, vil det betyde, at stofferne bliver opført på bilag til Kommissionens forordning nr. 540/2011 af 25. maj 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte aktivstoffer.

Der er ingen økonomiske eller administrative konsekvenser for regioner eller kommuner. Der er marginale administrative konsekvenser for staten, da de danske godkendelser af midler med disse aktivstoffer skal vurderes på ny. Forslagene vil have erhvervsøkonomiske konsekvenser idet ansøgninger om fornyet godkendelse af bekæmpelsesmidler ifølge gældende regler er gebyrbelagte.

Der skal stemmes om forslagene i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 22.-23. marts 2017.

Det er ikke umiddelbart muligt at vurdere konsekvenserne af forslagene for miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark.

Regeringen mener, at der er vist sikker anvendelse til de i EU ansøgte anvendelsesområder for 2,4-DB, acetamiprid, benzoesyre, mesosulfuron, mesotrion og propyzamid med de foreslåede risikobegrænsende foranstaltninger.

Regeringen agter derfor at stemme for forslaget om fornyet godkendelse af for 2,4-DB, acetamiprid, benzoesyre, mesosulfuron, mesotrion og propyzamid.

Regeringen mener ikke, at der er vist sikker anvendelse til de i EU ansøgte anvendelsesområder for carfentrazon-ethyl, flzasulfuron og propoxycarbazon med de foreslåede risikobegrænsende foranstaltninger.

Regeringen agter at stemme imod forslaget om fornyet godkendelse carfentrazon-ethyl, flzasulfuron og propoxycarbazon.

Baggrund

Foreløbige forslag til Kommissionsforordning "Draft Commission Implementing Regulations (EU) No SANTE//2017.. of ... concerning the renewal of approval of the active substances 2,4-DB, Acetamipride, Benzoic acid ,Carfentrazon-ethyl, Flzasulfuron , Mesosulfuron, Mesotrion, Propoxycarbazon and Propyzamide in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011" er fremsendt til medlemsstaterne.

Forslagene har hjemmel i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler især artikel 14, og 20, som fastlægger, at godkendelsen af aktivstoffer skal fornyes iht. forordningen, og at Kommissionen skal foreslå enten en fornyet godkendelse eller en ikke fornyet godkendelse af et aktivstof, når vurderingen af dette er foretaget.

Forslagene er blevet drøftet på arbejdsgruppemøde i Kommissionsregi den 23.- 24. januar 2017.

Forslagene behandles i en undersøgelsesprocedure i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder.

Afgiver Komitéen en positiv udtalelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen forslagene. Afgiver Komitéen en negativ udtalelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen ikke forslagene, idet Kommissionen inden for to måneder kan forelægge Komitéen et ændret forslag eller indenfor en måned kan forelægge forslagene for appeludvalget. Afgives der ikke nogen udtalelse med kvalificeret flertal, kan Kommissionen indenfor to måneder forelægge komitéen ændrede forslag eller indenfor en måned forelægge forslagene for appeludvalget.

Afgiver appeludvalget med kvalificeret flertal en negativ udtalelse om forslagene, kan Kommissionen ikke vedtage forslagene. Afgiver appeludvalget med kvalificeret flertal en positiv udtalelse, vedtager Kommissionen forslagene. Afgiver appeludvalget ikke nogen udtalelse med kvalificeret flertal kan Kommissionen på egen hånd vedtage forslagene.

Formål og indhold

De foreløbige forslag drejer sig om fornyet godkendelse af aktivstofferne 2,4-DB, acetamiprid, benzoesyre, carfentrazon-ethyl, flzasulfuron, mesosulfuron, mesotrion, propoxycarbazon og propyzamid iht. forordning om plantebeskyttelsesmidler.

Aktivstofferne er blevet vurderet af en medlemsstat, og vurderingerne er derefter behandlet i mindre ekspertgrupper og endelig i arbejdsgrupper under EFSA (Den Europæiske Fødevarerikkerheds Autoritet), hvor flere EU-landes pesticidmyndigheder har deltaget. Disse vurderinger har resulteret i

ovenstående forslag, der har til hovedformål at forny godkendelsen af aktivstofferne iht. forordning 1107/2009.

EFSA har udarbejdet konklusionsrapporter over risikovurderingen for aktivstofferne. Rapporterne er tilgængelige på EFSA's hjemmeside: <http://www.efsa.europa.eu>.

Ifølge EU Kommissionens udkast til vurderingsrapporter, der hører til forslaget, har vurderingen af aktivstofferne ud fra de i bilag II angivne anvendelsesområder vist, at det kan antages, at aktivstofferne opfylder betingelserne i artikel 4 stk. 1-4 i forordning 1107/2009 for godkendelse, dvs. at det er vist, at der ikke er uacceptable effekter på sundhed og miljø.

Ved vurdering af, om der er uacceptable effekter på sundhed, undersøger man stoffets eventuelle giftighed, og hvor meget af stoffet mennesker udsættes for som hhv. sprøjteførere, arbejdere, forbigående eller naboer. Ved vurdering af effekt på miljø undersøger man effekt og eksponering i det terrestriske miljø og i vandmiljøet samt stoffets skæbne i vand, jord og luft.

De angivne anvendelsesområder er:

Aktivstof	Anvendelsesområde
2,4-DB	Ukrudtsmiddel i korn, lucerne og kløver
Acetamiprid	Insektmiddel i kartofler
Benzoesyre	Desinfektionsmiddel til lokaler, udstyr og beskæringsværktøj
Carfentrazon-ethyl	Ukrudtsmiddel i korn, nedvisning af kartofler. Kontrol af skud i vinplanter
Flazasulfuron	Ukrudtsmiddel i druer, citrus og oliven
Mesosulfuron	Ukrudtsmiddel til hvede og rug
Mesotrion	Ukrudtsmiddel i majs
Propoxycarbazon	Ukrudtsmiddel i korn
Propyzamid	Ukrudtsmiddel i salat og raps

Når aktivstoffer er godkendt iht. forordning 1107/2009, er det efterfølgende en national opgave at tage stilling til, om de plantebeskyttelsesmidler, aktivstofferne indgår i, kan godkendes til brug i det pågældende land. Denne stillingtagen skal ske på grundlag af de såkaldte "ensartede principper" samt den viden om aktivstofferne, der er opnået ved vurderingen. Denne vurdering er sammenfattet på datablade i de vurderingsrapporter, som er knyttet til forordningsforslagene.

Når medlemsstaterne efterfølgende skal vurdere plantebeskyttelsesmidler indeholdende stoffet, skal der ifølge udkastet til vurderingsrapporten for nogle af stofferne tages særligt hensyn til visse risici. Det kan f.eks. være risikoen for udvaskning til grundvandet af aktivstoffet og dets nedbrydningsprodukter, risiko for vandmiljøet, eller risiko for sprøjteførere. Det vil endvidere være angivet, at der om nødvendigt skal indføres risikobegrænsende foranstaltninger.

Generelt om godkendelsesproceduren: I forbindelse med godkendelse af aktivstoffer i EU skal der vises sikker anvendelse. Dette vil sige, at man ved en miljø-og sundhedsvurdering har vist, at stoffet ikke udgør en risiko for menneskers sundhed eller miljøet. Aktivstoffet i sig selv kan godt have iboende skadelige egenskaber, men en faktisk risiko for sundhed eller miljø afhænger af, hvor meget af det pågældende aktivstof miljøet eller mennesker udsættes for ved den ansøgte anvendelse. Hvis EU-vurderingen for den søgte anvendelse ikke viser en risiko, er der en sikker anvendelse, og stoffet kan

godkendes i EU. Hvis der derimod er påvist en risiko, er der ikke vist sikker anvendelse, og stoffet kan ikke godkendes i EU. Hvis aktivstoffet godkendes i EU, er det efterfølgende en national opgave at tage stilling til, om de plantebeskyttelsesmidler, aktivstofferne indgår i, kan godkendes til de konkrete anvendelser, der søges om i det pågældende land.

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslagene.

Nærhedsprincippet

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens vurdering, at det følger heraf, at forslagene er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

Gældende dansk ret

Aktivstofferne 2,4-DB, acetamiprid, benzoesyre, carfentrazon-ethyl, flazasulfuron, mesosulfuron, mesotrion, propoxycarbazon og propyzamid er godkendt i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler, som er direkte gældende i Danmark.

Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Hvis forslagene bliver vedtaget, vil stofferne fortsat være optaget på bilag til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) Nr. 540/2011 af 25. maj 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte aktivstoffer. Denne liste er direkte gældende i Danmark, og der vil derfor ikke være lovgivningsmæssige konsekvenser af forslaget.

Der er godkendt plantebeskyttelsesmidler med acetamiprid, mesosulfuron, mesotrion og propyzamid i Danmark.

Der er ikke godkendt plantebeskyttelsesmidler med 2,4-DB, benzoesyre, carfentrazon-ethyl, flazasulfuron og propoxycarbazon i Danmark.

Økonomiske konsekvenser

Forslagene har ingen væsentlige statsfinansielle eller administrative konsekvenser for det offentlige eller konsekvenser for EU's budget. Der er marginale administrative konsekvenser for staten, da de danske godkendelser af midler med acetamiprid, mesosulfuron, mesotrion, og propyzamid skal vurderes på ny, og evt. ændres i overensstemmelse med godkendelsesforordningen.

Forslagene skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser.

Forslagene vil have erhvervsøkonomiske konsekvenser idet ansøgninger om fornyet godkendelse af bekæmpelsesmidler ifølge gældende regler er gebyrbelagte .

Beskyttelsesniveauet og andre konsekvenser

Det er ikke umiddelbart muligt at vurdere konsekvenserne for beskyttelsesniveauet i Danmark ved en godkendelse af aktivstofferne iht. forordning 1107/2009, idet effekten på beskyttelsesniveauet vil afhænge dels af, om der konkret søges om godkendelse af midler med de pågældende aktivstoffer i Danmark, og dels af den efterfølgende nationale vurdering af, om midlerne kan godkendes under danske forhold.

Høring

Sagen har været i høring EU-miljøspecialudvalget den 02.03.17 – 07.03.17. Der er indkommet 3 høringssvar.

Det Økologiske Råd (DØR) har ikke specifikke kommentarer til de 5 aktivstoffer, som den danske regering ønsker at godkende. DØR har en generel bemærkning om, at godkendelserne generelt hviler på risikovurderinger hvori det terrestriske miljø ikke indgår. Stofferne skal senere vurderes nationalt til brug i Danmark, hvis firmaer ansøger herom. DØR bemærker, at diflubenzuron danner et nedbrydningsprodukt, som skader arveanlæggene, og som er kræftfremkaldende. Stoffet bør derfor ikke kun have begrænset anvendelse til ikke-spiselige afgrøder, men bør generelt forbydes. Endvidere bemærker DØR, som kommentar til forlængelse af godkendelse af en række aktivstoffer, at der i EU bør afsættes flere ressourcer til at gennemføre revurderinger i tide.

DANVA kan ikke anbefale, at Danmark stemmer for fornyet godkendelse af: 2,4-DB, Acetamiprid, Mesotrion og Propyxcabazon. Uddybende: **2,4-DB:** Anvendes ikke i dag i Danmark. Stoffet har en lang række miljøeffekter, og skal bl.a. mærkes "giftig med langvarig virkning for vandlevende organismer". Selvom der muligvis ikke er store risici i forhold til grundvandet, så bør det kraftigt overvejes, hvorvidt det er nødvendigt at godkende midler med disse miljøeffekter. **Acetamiprid:** Stoffet er godkendt til brug i Danmark uden at have været afprøvet i varslingsystemet for pesticider (VAP). Der er stor risiko for sprækketransport. For en af metabolitterne viser modelberegninger, at der kan forventes udvaskning af stoffet over grænseværdi. Der anføres, at et nedbrydningsprodukt ikke kan forventes dannet under danske forhold, hvilket ikke fremgår af peer review. **Mesotrion:** Pt. er stoffet godkendt i Danmark, og det er under undersøgelse i VAP, hvor foreløbige resultater har udvist udvaskning til grundvandet i koncentrationer, der overstiger grænseværdien. **Propyzamid:** Dette stof er godkendt i Danmark og er blevet undersøgt i VAP, hvor det i perioder er udvasket i koncentrationer, der overstiger grænseværdien.

DANVA støtter, at Danmark stemmer nej til fornyelse af aktivstofferne carfentrazon-ethyl, flazasulforon og propyxcabazon.

Landbrug & Fødevarer (L&F) er tilfreds med, regeringen agter at stemme for en administrativ forlængelse af godkendelsen for flere aktivstoffer mesotrion og propyzamid nævnes som stoffer, der har erhvervets interesser.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslagene i andre medlemsstater.

På baggrund af tidligere afstemninger om lignende forslag forventes der at være et kvalificeret flertal for forslagene blandt medlemsstaterne.

Regeringens generelle holdning:

2,4-DB

EU vurderingen har vist, at 2,4-DB skal klassificeres for sundhedseffekter. Det skal mærkes med "H302: Farlig ved indtagelse", "H319: Forårsager alvorlig øjenirritation", "H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering" og "H361d: Mistænkes for at skade det ufødte barn". Derudover har vurderingen vist, at 2,4-DB er af lav akut giftighed ved indånding og optagelse over huden, samt at 2,4-DB ikke er hudirriterende, allergifremkaldende eller kræftfremkaldende. 2,4-DB er ikke fundet til at have en effekt på arveanlæggene eller forplantningsevnen. Der er ikke tegn på, at stoffet er hormonforstyrrende.

Der er vist sikker anvendelse af 2,4-DB i forhold til sundheden for sprøjteførere og arbejdere, hvis disse bruger personlige værnemidler under arbejdet. Der er desuden vist sikker anvendelse af 2,4-DB for naboer og forbipasserende personer.

EU vurderingen har vist, at 2,4-DB skal miljøklassificeres. Det skal mærkes med "H411: Giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer". 2,4-DB nedbrydes hurtigt i jord og danner en række nedbrydningsprodukter. Disse nedbrydes også alle relativt hurtigt. Modelberegninger viser, at hverken aktivstof eller nedbrydningsprodukterne udvaskes i uacceptabelt omfang til grundvand. Vurderingen har vist, at der er sikker anvendelse i forhold til landlevende ikke-mål organismer. Dog med undtagelse af små pattedyr, men det vurderes, at der vil kunne vises sikker anvendelse. Vurderingen for vandorganismer har ikke kunnet færdiggøres, men det vurderes, at der ved brug af risikobegrænsende foranstaltninger (f.eks. sprøjtefri zoner til vandmiljøet) kan opnås sikker anvendelse. Risikobegrænsende foranstaltninger (f.eks. sprøjtefri zoner) er ligeledes nødvendige for at undgå uacceptable effekter på ikke-mål planter. Vurderingen har endvidere vist, at der mangler data til at færdiggøre 2,4-DB risikovurderingen for bier og jordlevende organismer, men de foreliggende data tyder på, at der kan vises sikker anvendelse i forhold til bier og jordlevende organismer. Derfor mener Regeringen, at der kan vises sikker anvendelse for så vidt angår miljø og grundvand.

Acetamiprid

EU vurderingen har vist, at acetamiprid skal klassificeres for sundhedseffekter. Det skal mærkes "H301: Giftigt ved indtagelse". Stoffet er ikke hud- eller øjenirriterende eller allergifremkaldende. Acetamiprid skader ikke arveanlæggene, men EU vurderingen har vist, at stoffet muligvis skal klassificeres for kræftfremkaldende effekter, og mærkes "H351: Mistænkt for at fremkalde kræft". Acetamiprid er ikke skadeligt for forplantningsevnen og er ikke fosterskadeligt. Der er ikke tegn på, at acetamiprid er hormonforstyrrende. Risikovurderingen af acetamiprid har vist, at der er sikker anvendelse for sprøjteførere, arbejdstagere, naboer og forbipasserende.

EU-vurderingen har vist, at acetamiprid skal miljøklassificeres. Det skal mærkes med "H400/H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer".

Acetamiprid nedbrydes hurtigt i jord og danner en række nedbrydningsprodukter, hvoraf et enkelt er langsomt nedbrydeligt. Dette nedbrydningsprodukt vurderes dog ikke, eller kun i ubetydeligt omfang, at blive dannet under danske jordbundsforhold. Modelberegninger viser, at hverken aktivstof eller nedbrydningsprodukter udvaskes i uacceptabelt omfang til grundvand.

Vurderingen har vist, at der er sikker anvendelse i forhold til landlevende ikke-mål organismer.

Vurderingen for vandorganismer har ikke kunnet færdiggøres, men det vurderes, at der ved brug af risikobegrænsende foranstaltninger kan opnås sikker anvendelse. Risikobegrænsende foranstaltninger er ligeledes nødvendige for at undgå uacceptable effekter på ikke-mål leddyr (nytteinsekter m.m.). Der mangler data til at færdiggøre vurderingen for bier, men de foreliggende data tyder på, at der kan vises sikker anvendelse i forhold til bier.

Derfor mener Regeringen, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår miljø og grundvand.

Benzoesyre

Stoffet er af ECHA klassificeret for flere sundhedseffekter, og EU-vurdering har vist, at stoffet ikke skal klassificeres for yderligere sundhedseffekter. Stoffet er af lav akut giftighed. Det er ikke allergifremkaldende, men er til gengæld hudirriterende, og forårsager alvorlig øjenskade. Derudover giver stoffet skader på lungerne efter længerevarende eller gentagen udsættelse for stoffet via luften. Stoffet skader ikke arveanlæggene, og er ikke kræftfremkaldende. Det er ikke skadeligt for forplantningsevnen, og er ikke fosterskadeligt. Der er ikke tegn på, at benzoesyre er hormonforstyrrende.

Risikovurderingen har vist, at der er sikker anvendelse for sprøjteførere og arbejdstagere. Da stoffet kun anvendes inden døre, er det vurderet, at naboer og forbipasserende ikke udsættes for stoffet.

Stoffet skal ikke klassificeres for miljøeffekter. Anvendelsen i væksthuse forventes ikke at give anledning til eksponering af miljøet.

Derfor mener Regeringen, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår miljø.

Carfentrazon-ethyl

EU vurderingen har vist, at carfentrazon-ethyl skal klassificeres for sundhedseffekter. Stoffet er ikke hud- eller øjenirriterende eller allergifremkaldende. Det skal mærkes STOT- RE 2 H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Carfentrazon-ethyl skader ikke arveanlæggene, men EU vurderingen foreslår, at stoffet skal klassificeres for kræftfremkaldende effekter, og mærkes "H351: Mistænkt for at fremkalde kræft". Carfentrazon-ethyl er ikke skadeligt for forplantningsevnen og er ikke fosterskadeligt. Der er ikke tegn på, at carfentrazon-ethyl er hormonforstyrrende.

Stoffet danner en række nedbrydningsprodukter i jorden, og det kan ikke udelukkes, at disse er kræftfremkaldende ligesom carfentrazon-ethyl. Nedbrydningsprodukterne skader ikke arveanlæggene, og der er fastsat grænseværdier for nedbrydningsprodukterne, hvilket vil sige, at det kan vurderes, at der er vist sikker anvendelse også for så vidt angår disse nedbrydningsprodukter. Risikovurderingen af carfentrazon-ethyl har vist, at der er sikker anvendelse for sprøjteførere, arbejdstagere, naboer og forbipasserende.

EU-vurderingen har vist, at carfentrazon-ethyl skal miljøklassificeres. Det skal mærkes med "H400/H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer". Carfentrazon-ethyl nedbrydes meget hurtigt i jord og danner en række nedbrydningsprodukter, som nedbrydes relativt hurtigt. Nedbrydningsprodukterne bindes svagt i jorden, og er dermed potentielt problematiske i forhold til udvaskning til grundvand. Modelberegninger understøtter, at flere nedbrydningsprodukter udvasker til grundvandet i koncentrationer over grænseværdien. For nogle nedbrydningsprodukter overskrides grænseværdien for alle de ni scenarier, der regnes på, hvilket betyder, at der ikke er vist sikker anvendelse. I lysimeterstudier blev tre kendte nedbrydningsprodukter udvasket i koncentrationer under 0,1 µg/L, men der er fundet et ikke-identificeret nedbrydningsprodukt, der udvaskes i koncentrationer lige over 0,1 µg/L. Det kan ikke afvises, at nedbrydningsprodukterne er potentielt kræftfremkaldende ligesom aktivstoffet. EU-vurderingen har vist, at carfentrazon-ethyl udgør en høj risiko for jordlevende organismer med undtagelse af regnorme. Vurderingen for vandorganismer har ikke kunnet færdiggøres, da der mangler data.

Derfor mener Regeringen ikke, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår miljø og grundvand.

Flazasulfuron

Flazasulfuron er af lav akut giftighed. Det er ikke hud- eller øjenirriterende eller allergifremkaldende. Stoffet skader ikke arveanlæggene, og er ikke kræftfremkaldende. Det er ikke skadeligt for forplantningsevnen og er ikke fosterskadeligt. Der er ikke tegn på, at flazasulfuron er hormonforstyrrende, men datamaterialet anses ikke som fyldestgørende. Stoffet danner flere nedbrydningsprodukter i jord, grundvand, afgrøder, forsøgsdyr og mennesker, for hvilke det er uafklaret, om de kan give skader på arveanlæggene. Der er derfor stillet krav om yderligere data for afklaring af stoffers potentielle skader på arveanlæggene. Risikovurderingen har vist, at der er sikker anvendelse af flazasulfuron for sprøjteførere, arbejdstagere, naboer og forbipasserende.

EU-vurderingen har vist, at flazasulfuron skal miljøklassificeres. Det skal mærkes med "H400/H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer". Flazasulfuron nedbrydes i jord, og danner en række nedbrydningsprodukter. Tre af disse er meget lang tid om at nedbrydes i miljøet. Nedbrydningsprodukterne bindes svagt i jord. Grundvandsmodellerne viser, at der for alle anvendelser er et eller flere nedbrydningsprodukter, der udvaskes over grænseværdien på 0,1 µg/L, og dermed kan der ikke vises sikker anvendelse. For ikke-mål organismer kan der vises sikker anvendelse.

Derfor mener Regeringen ikke, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår miljø og grundvand.

Mesosulfuron

Mesosulfuron er af lav akut giftighed. Det er ikke hud- eller øjenirriterende. Det kan ikke konkluderes, om stoffet er allergifremkaldende, da stoffet ikke er undersøgt i tilstrækkeligt højde doser i den relevante test. Mesosulfuron er ikke skadeligt for arveanlæggene, det er ikke kræftfremkaldende, det er ikke skadeligt for forplantningen, og det er ikke fosterskadeligt. Stoffet er heller ikke hormonforstyrrende. Risikovurderingen har vist, at der er sikker anvendelse af mesosulfuron for sprøjteførere, arbejdstagere, naboer og forbipasserende.

EU-vurderingen har vist, at mesosulfuron skal miljøklassificeres. Det skal mærkes med "H400/H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer". Mesosulfuron nedbrydes i jord, og danner en række nedbrydningsprodukter. Nogle nedbrydningsprodukter bindes svagt i jord.

Grundvandsmodellerne viser, at for anvendelser med høje doseringer er der et eller flere nedbrydningsprodukter, der udvaskes over grænseværdien på 0,1 µg/L. Disse nedbrydningsprodukter er i EU-vurderet at være ikke-relevante. Modelberegningerne viser dog også, at der for anvendelser med lavere doseringer, kan vises sikker anvendelse, idet der ikke sker udvaskning over grænseværdien. De danske anvendelser af mesosulfuron er testet i Varslingssystemet for udvaskning af pesticider, VAP, hvor der ikke er fundet uacceptabel udvaskning af hverken aktivstof eller det undersøgte nedbrydningsprodukt. Flere af de nedbrydningsprodukter som er identificeret i EU-vurderingen undersøges nu i VAP – og vil skulle vurderes nærmere i forbindelse med den danske nationale fornyelse af midler, der indeholder mesosulfuron.

For ikke-mål organismer kan der vises sikker anvendelse med brug af risikobegrænsende foranstaltninger (f.eks. sprøjtefrie zoner til vandmiljøet).

Mesotrion

EU-vurderingen har vist, at stoffet skal klassificeres for sundhedseffekter. Stoffet er af lav akut giftighed, det er ikke hud- eller øjenirriterende, og det er ikke allergifremkaldende. Stoffet er foreslået klassificeret for at kunne forårsage øjenskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Stoffet vurderes ikke at være skadeligt for arveanlæggene og ikke at være kræftfremkaldende. Stoffet vurderes ikke at være skadeligt for forplantningsevnen, men det vurderes at kunne være skadeligt for fosterudviklingen. Da stoffet også har vist effekt på hormonproducerende/-responderende organer, kan det vurderes som hormonforstyrrende jf. de midlertidige kriterier for hormonforstyrrende egenskaber. Der er stillet krav om yderligere data for afklaring af stoffets potentielle hormonforstyrrende egenskaber. Nedbrydning af mesotrion medfører dannelse af stoffet AMBA, som forbrugere kan blive udsat for gennem kosten. AMBA's potentielle effekt på arveanlæggene er ikke fuldt belyst, og der er derfor stillet krav om yderligere forsøg til afklaring heraf.

En risikovurdering baseret på givne anvendelser af et repræsentativt produkt har vist sikker anvendelse for så vidt angår menneskers sundhed (for sprøjteførere, arbejdere, naboer og forbi passerende).

EU vurderingen har vist, at mesotrion skal miljøklassificeres. Det skal mærkes med "H400/H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer".

Mesotrion nedbrydes hurtigt i jord og danner to nedbrydningsprodukter. Disse nedbrydes også relativt hurtigt. Modelberegninger viser, at hverken aktivstoffet eller nedbrydningsprodukter udvaskes i uacceptabelt omfang til grundvand. Vurderingen har vist, at der er sikker anvendelse i forhold til landlevende ikke-mål organismer. Dog med undtagelse af pattedyr, men det vurderes, at der vil kunne vises sikker anvendelse. Vurderingen for vandorganismer har ikke kunnet færdiggøres, men det vurderes, at der ved brug af risikobegrænsende foranstaltninger (f.eks. sprøjtefrie zoner nær vandmiljøet) kan opnås sikker anvendelse. Risikobegrænsende foranstaltninger (f.eks. sprøjtefrie zoner) er ligeledes nødvendige for at undgå uacceptable effekter på ikke-mål planter. Vurderingen har vist, at der mangler data til at færdiggøre mesotrion risikovurderingen for bier, men de foreliggende data tyder på, at der kan vises sikker anvendelse i forhold til bier.

Derfor mener Regeringen, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår miljø og grundvand.

Propoxycarbazon

Stoffet er af lav akut giftighed. Det er ikke hud- eller øjenirriterende eller allergifremkaldende.

Propoxycarbazon skader ikke arveanlæggene, og er ikke kræftfremkaldende. Det er ikke skadeligt for forplantningsevnen, og er ikke fosterskadeligt. Der er ikke tegn på, at propoxycarbazon er hormonforstyrrende.

Stoffet danner i forsøgsdyr et nedbrydningsprodukt, som er giftigt ved indtagelse, og der er angivet en grænseværdi for rester i fødevarer, som skal overholdes for, at der ingen risiko er for menneskers

sundhed. Risikovurderingen har vist, at der er sikker anvendelse af propoxycarbazon for sprøjteførere, arbejdstagere, naboer og forbipasserende.

EU-vurderingen har vist, at propoxycarbazon skal miljøklassificeres. Det skal mærkes med "H400/H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer". Propoxycarbazon nedbrydes hurtigt i jord og danner en række nedbrydningsprodukter, som også nedbrydes relativt hurtigt i jord. Aktivstoffet og nogle af nedbrydningsprodukterne bindes svagt i jord, og de vil dermed potentielt kunne udvaskes til grundvand. I grundvandsmodelleringerne ses der udvaskning over grænseværdien for to af nedbrydningsprodukterne, kaldet M07 og M10. M07 er saccharin, som vurderes at være ikke-relevant. Der er udført 92 modelleringer med to forskellige modeller for forskellige anvendelser og doseringer, og ud af disse er der kun to scenarier, der viser sikker anvendelse for nedbrydningsproduktet M10. Propoxycarbazon udgør en høj risiko for vandlevende organismer ved nogle anvendelser, men der kan identificeres sikre anvendelser ved brug af passende risikoreducerende foranstaltninger som sprøjtefrizoner nær vandløb. Derfor mener Regeringen ikke, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår udvaskning til grundvand.

Propyzamid

Stoffet er af lav akut giftighed. Det er ikke hud- eller øjenirriterende og er ikke allergifremkaldende. Propyzamid er ikke skadeligt for arveanlæggene, men er fundet kræftfremkaldende. Det er ikke skadeligt for reproduktionsevnen eller fosterskadeligt. Indirekte via en effekt på leveren omsættes hormoner hurtigere, der er således ikke tale om en direkte hormonforstyrrende virkning. Der er vist sikker anvendelse for sprøjteførere, arbejdstagere, naboer og forbipasserende.

EU-vurderingen har vist, at propyzamid skal miljøklassificeres. Det skal mærkes med "H400/H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer". Propyzamid nedbrydes moderat hurtigt i jord og danner to væsentlige nedbrydningsprodukter, som også nedbrydes moderat hurtigt i jord. De udførte grundvandsmodelleringerne viser for nogle anvendelser udvaskning over grænseværdien for det ene nedbrydningsprodukt. De danske anvendelser af propyzamid er dog testet i Varslingssystemet for udvaskning af pesticider, hvor der ikke er fundet uacceptabel udvaskning af hverken aktivstof eller nedbrydningsprodukter. EU vurderingen har vist, at propyzamid kan udgøre en høj risiko for vandlevende organismer ved nogle anvendelser, men der kan identificeres sikre anvendelser ved brug af passende risikoreducerende foranstaltninger som sprøjtefrizoner til vandløb. Der er ligeledes identificeret risiko for fugle og landlevende insekter for nogle anvendelser, men det vurderes, at der vil kunne vises sikker anvendelse i Danmark.

Derfor mener Regeringen, at der kan vises sikker anvendelse for så vidt angår miljø og grundvand.

Regeringen er derfor enig med Kommissionen i, at stofferne 2,4-DB, acetamiprid, benzoesyre, mesosulfuron, mesotrion og propyzamid opfylder kriterierne for godkendelse iht. i artikel 4 stk. 1-4 i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler, dvs. at der er vist sikker anvendelse, for så vidt angår human sundhed og miljø.

Regeringen er derfor ikke enig med Kommissionen i, at stofferne carfentraxon-ethyl, flazasulfuron og propoxycarbazon opfylder kriterierne for godkendelse iht. i artikel 4 stk. 1-4 i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler, dvs. at der ikke er vist sikker anvendelse, for så vidt angår human sundhed og miljø.

Regeringen agter på den baggrund at støtte forslagene om fornyet godkendelse af 2,4-DB, acetamiprid, benzoesyre, mesosulfuron, mesotrion og propyzamid.

Regeringen agter på den baggrund at stemme imod forslagene om fornyet godkendelse af carfentrazon-ethyl, flazasulfuron og propoxycarbazon.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.