



Til ministeren via departementschefen

MILJØSTYRELSEN
Kemikalienheden

GRØN

J.nr. M 7034-0034
KJM

Forlængelse af ændring af dispensation til Asulox

./. Til ministerens underskrift vedlægges udkast til bemyndigelse til Miljøstyrelsen til at forlænge ændring af dispensationen.

Baggrund

Der har siden 1993 været givet en dispensation til anvendelse af Asulox til ukrudtsbekæmpelse i spinat, der anvendes til frøavl. Dispensationen løber indtil udgangen af 2006. Dispensationen blev i 2003 ændret således, at der i 2004 kunne anvendes en højere dosering på 2 liter pr. ha end det tidligere tilladte på 1 liter pr. ha. Dette har ikke givet anledning til presseomtale eller politisk interesse.

Status og strategi

Dansk Landbrug har den 10 december indsendt et notat, hvoraf fremgår, at det ikke er rentabelt for den enkelte spinatfrøavler at investere i det specielle sprøjteudstyr, der er nødvendigt for at nedsætte doseringen af Asulox til 1 liter pr. ha, da arealerne med spinatfrø er fordelt på mange små marker. Det er således nødvendigt at bruge maskinstationer, men dette er i praksis urealistisk, da sprøjteudstyret kun findes på få maskinstationer, samtidig med at maskinstationstaksterne er større end spinatfrøavlernes udgifter ved den normale sprøjtning.

Dansk Landbrug har derfor den 23. februar 2005 anmodet om en forlængelse af ændringen af dispensationen således, at det fortsat er muligt at anvende 2 liter pr. ha. Dansk Landbrug har endvidere anmodet om, at indberetningsforpligtelsen for den enkelte spinatfrøavler om brugen af Asulox ændres til en mindre bureaukratisk model, således at Dansk Landbrug indsamler information om brugen af Asulox ved hjælp af eksisterende viden om dels arealerne med spinat dels forbruget af Asulox.

Danmarks JordbrugsForskning har vurderet, at der ikke findes godkendte alternativer til Asulox på det danske marked, der kan anvendes til ukrudtsbekæmpelse i spinat, der anvendes til frøavl, og anbefaler derfor, at dispensationen forlænges.

Indstilling

På den baggrund indstiller Miljøstyrelsen, at der gives dispensation til fortsat anvendelse af Asulox med doseringen på 2 liter pr. ha., samt at indberetningen af brugen af Asulox ændres, som foreslået af dansk landbrug.



Miljøstyrelsen
Strandgade 29
1401 København K

DEPARTEMENTET

J.nr. M 7034-0034

Anvendelse af Asulox

Den

Miljøstyrelsen bemyndiges herved til, i medfør af § 6 i lov om kemiske stoffer og produkter (lovbekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996, senest ændret ved lov nr. 189 af 24. marts 2004), at meddele en forlængelse af ændring af 1. december 2003 af dispensationen af 29. marts 2001 til Bayer Crop Sciences til at sælge og importere Asulox i årene 2001 – 2007, og at Dansk Landbrug tilsvarende får dispensation til brug af midlet med en maksimal dosering på 2 liter pr. ha.

Endvidere bemyndiges Miljøstyrelsen til at ændre rapporteringsformen således, at Dansk Landbrug en gang årligt forpligtes til at indsende oplysninger om forbruget af Asulox og størrelsen af de behandlede arealer med spinatfrø.

/

Miljøministeriet
Departementet
Højbro Plads 4
1200 København K

Tlf. 33 92 76 00
Fax 33 32 22 27
E-post (Internet): mem@mem.dk
www.mem.dk
CVR-nr.: 12-85-43-58

Bayer CropScience
Bayer A/S
Nørgaardsvej 32
2800 Kgs. Lyngby

Kemikalieenheden
Journalnr. bedes anført ved besvarelse.
J.nr.M 745-0019
Ref.: KJM/
Den 29. marts 2005

Forlængelse af ændring af dispensation til Asulox

Dansk Landbrug har den 25. februar 2005 anmodet om en forlængelse af ændringen af dispensationen til Asulox datereret den 1. december 2003. Dansk Landbrug har endvidere anmodet om, at indberetningsforpligtelsen om brugen af Asulam hos de enkelte spinatdyrkere ændres til en mindre bureaukratisk model, således at Dansk Landbrug indsamler dette ved brug af eksisterende viden om dels arealerne med spinat dels forbruget af Asulam.

Ansøgningen har været forelagt miljøministeren, der den 18. marts har bemyndiget Miljøstyrelsen til at meddele en forlængelse af ændringen af dispensationen. Samtidigt er styrelsen bemyndiget til at ændre indberetningsforpligtelsen.

Miljøstyrelsen meddeler hermed en forlængelse af ændringen af dispensationen af 1 december 2003, således at der fortsat kan anvendes en maksimal dosering på 2 liter pr. ha. Dispensationen løber indtil udgangen af 2007.

Dansk Landbrug pålægges en gang årligt at indsende oplysninger om dels arealet med produktion af spinatfrø dels forbruget af Asulam på disse arealer.

Den hidtil godkendte etiket skal justeres. Den reviderede etiket skal godkendes af Miljøstyrelsen før salg.

Afgørelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Med venlig hilsen

Kaj Juhl Madsen

cc. Dansk Landbrug
Danmarks JordbrugsForskning

Produktregistret



MILJØMINISTERIET

Miljøstyrelsen

Til ministeren via departementschefen

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-661-00312
Ref. samun

Rød

Dispensation til pesticider som indeholder asulam

Til ministerens underskrift vedlægges udkast til bemyndigelse til Miljøstyrelsen til at forlænge dispensationen til pesticider som indeholder asulam.

Til ministerens orientering vedlægges tidligere dispensation af 29. marts 2005.

Baggrund

Lov om kemiske stoffer og produkter giver miljøministeren mulighed for at give dispensation til pesticider, der enten er forbudt eller ikke godkendt. Dette sker i praksis ved at bemyndige Miljøstyrelsen til at give en dispensation. Praksis med at give konkrete dispensationer har været almindeligt brugt af ministerens forgængere, herunder også fra den tidligere socialdemokratiske regering.

Dispensationerne er altid givet efter indstilling fra Miljøstyrelsen og har generelt ikke givet anledning til problemer for den pågældende miljøminister. Dispensationer kan kun gives, hvis det kan ske miljø- og sundhedsmæssigt forsvarligt samtidigt med, at der vil være store økonomiske konsekvenser for producenterne, hvis der ikke gives en dispensation. Det er ligeledes en forudsætning, at der ikke findes alternativer til det pågældende middel. Dispensationen giver mulighed for at sætte vilkår, der sikrer, at pesticidet kun anvendes i begrænsede mængder, i et begrænset tidsrum og til bestemte anvendelser for at øge beskyttelsen af miljø og sundhed.

Asulam er under vurdering i EU, og det er endnu ikke muligt at vurdere, om stoffet optages på EU's liste over godkendte stoffer. Dispensationen gives efter § 6 i lov nr. 1755 af 22. december 2006 om kemiske stoffer og produkter. Vurderingen af asulam forventes tidligst afsluttet i slutningen af 2008.

Ansøgningen

Der har siden 1993 været givet en dispensation til anvendelse af asulox til ukrudtsbekæmpelse i spinat, der anvendes til frøavl. Den tidligere dispensation udløb ved udgangen af 2007. På den baggrund har Dansk Landbrug den 4. oktober 2007 søgt om en forlængelse af dispensationen, således at det fortsat er muligt at anvende 2 liter pr. ha.

Dansk Landbrug beskriver, at der i Danmark dyrkes mere end 70 % af den samlede produktion af spinatfrø i verden. Asulam er i dag det eneste, der kan anvendes til bekæmpelse i spinat til frøavl, med sikker effekt på korsblomstret ukrudt og snerle-pilurt.

Danmarks JordbrugsForskning har vurderet, at der ikke findes godkendte alternativer til asulam på det danske marked.

Indstilling

Miljøstyrelsen vurderer, at det er acceptabelt ud fra en sundheds- og miljømæssig betragtning at give en dispensation til den søgte anvendelse, da det kun er et lille areal, der dyrkes (ca. 3600 ha).

På den baggrund indstiller Miljøstyrelsen, at der gives dispensation til fortsat salg og anvendelse af asulam på uændrede vilkår i forhold til dispensation givet den 29. marts 2005. Det indstilles desuden, at dispensationen løber indtil udgangen af 2008.

Presse

De tidligere dispensationer har ikke givet anledning til presse.



MILJØMINISTERIET

Miljøstyrelsen

United Phosphorus Limited
Chadwick House
Birchwood Park, Warring
Cheshire, WA3 6AE
UK

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-661-00312
Ref. samun
Den 7. marts 2008

Forlængelse af dispensation til Asulox

Dansk Landbrug har ved brev af 4. oktober 2007 anmodet om en forlængelse af dispensationen til Asulox til spinat til frø. Den sidste dispensation er givet den 29. marts 2005 og er en forlængelse af dispensation givet den 1. december 2003.

Asulam er søgt optaget på bilag 1 til direktiv 91/414/EØF, men der foreligger endnu ikke en endelig vurdering af stoffet i EU.

Ansøgningen har været forelagt miljøministeren, der den 20. februar 2008 har bemyndiget Miljøstyrelsen til at meddele en forlængelse af dispensationen i medfør af § 6 i Lov om kemiske stoffer og produkter.

Miljøstyrelsen meddeler hermed en forlængelse af dispensationen af 29. marts 2005, således at der fortsat kan anvendes en maksimal dosering på 2 liter pr. ha. Dispensationen bortfalder ved udgangen af 2008.

Dansk Landbrug pålægges en gang årligt at indsende oplysninger om dels arealet med produktion af spinatfrø dels forbruget af Asulox på disse arealer.

Afgørelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Med venlig hilsen

Sandi Muncrief

Kopi til:

Kemikalieinspektionen
Plantedirektoratet
Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Flakkebjerg



Til ministeren via departementschefen

Pesticider
J.nr. MST-605-00265

Ref. SAMUN

RØD

Dispensation til plantebeskyttelsesmidler indeholdende asulam, captan, carfentrazone, diuron og flurprimidol

- ./ Til ministerens underskrift vedlægges udkast til bemyndigelse til Miljøstyrelsen til at give dispensation til import, salg, anvendelse og opbevaring af plantebeskyttelsesmidler indeholdende aktivstofferne asulam, captan, carfentrazone, diuron og flurprimidol.
- ./ Til ministerens orientering vedlægges tidligere dispensationer givet i 2009.

Politik

Miljøstyrelsen har gennem flere år givet dispensationer til plantebeskyttelsesmidler, hvor der ikke er godkendt et produkt i Danmark. Tidligere efter danske regler og nu på baggrund af harmoniserede EU-regler om plantebeskyttelsesmidler.

Dispensationerne bygger på en afvejning af risici for sundhed og miljø, i forhold til de negative økonomiske konsekvenser det vil have for gartneri- og landbrugserhvervet, hvis der ikke bliver givet dispensation

Ansøgningerne om dispensation er indgivet af Landbrug & Fødevarer (asulam), Grøn Plantebeskyttelse Aps (captan, diuron og flurprimidol) og Dansk Landbrugsrådgivning (carfentrazone).

På baggrund af bemyndigelsen vil Miljøstyrelsen give dispensationer i overensstemmelse med dispensationsbestemmelsen jf. nedenfor til import, salg, anvendelse og opbevaring af plantebeskyttelsesmidler. Når Miljøstyrelsen giver en dispensation fastlægger styrelsen en række vilkår for at øge beskyttelsen af miljø og sundhed.

Baggrund

Lov om kemiske stoffer og produkter giver miljøministeren mulighed for at give dispensation til pesticider, der enten er forbudte eller ikke er godkendte. Dette sker i praksis ved at bemyndige Miljøstyrelsen til at give en dispensation. Dispensationer gives alene, såfremt det vil have væsentlige erhvervsøkonomiske konsekvenser, hvis der ikke gives dispensation, og hvor der ikke findes alternativer til pesticider.

Alle de ansøgte dispensationer indeholder aktivstoffer, som er vurderet i EU. Det betyder, at eventuelle dispensationer skal gives efter reglerne i plantebeskyttelsesdirektivets¹ artikel 8, stk. 4 og kemikalielovens² § 6. Herefter kan dispensation gives under ganske særlige omstændigheder for en periode på indtil 120 dage, hvis det skønnes nødvendigt på grund af en uforudsigelig fare, som truer planteproduktionen, og som ikke kan hindres på anden vis. Det er desuden muligt, at gentage di-

¹ Direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler

² Lov om kemiske stoffer og produkter, jf. lovbekendtgørelse nr. 1755 af 22. december 2006

spensationen Brugen af bestemmelsen skal notificeres til Kommissionen og de øvrige medlemsstater.

Status

Der er tidligere givet dispensation efter plantebeskyttelsesmiddeldirektivets regler til 4 af de 5 søgte aktivstoffer. For aktivstoffet flurprimidol er der ikke tidligere givet dispensation efter EU-reglerne. Indtil september 2009 var der godkendt et produkt med aktivstoffet i Danmark.

Det er ikke klart fastlagt i EU, hvad "uforudsigelig fare" og "true planteproduktionen" kræver, før reglen i artikel 8, stk. 4 finder anvendelse. For alle dispensationerne har ansøgerne beskrevet, at det vil have alvorlige konsekvenser for erhvervet, hvis dispensationerne ikke gives. For eksempel oplyser Dansk Landbrug, at der i Danmark dyrkes mere end 70 % af den samlede produktion af spinat avlsfrø i verden, og at Asulam i dag er det eneste aktivstof, der effektivt kan anvendes til ukrudtsbekæmpelse.

Det fremgår af de øvrige medlemslandes notifikationer, som Miljøstyrelsen modtager, at dispensationsbestemmelsen fortolkes meget bredt og ofte anvendes i de andre medlemslande.

Captan, carfentrazon og diuron er optaget på bilag 1 til plantebeskyttelsesmiddeldirektivet, men der foreligger pt. ingen produktansøgninger i Danmark. For aktivstoffet diuron forventer Miljøstyrelsen, at der bliver indgivet ansøgning om produktgodkendelse i 2010. Asulam og flurprimidol er under vurdering i EU. Flurprimidol er under mistanke for at have hormonforstyrrende effekter og skal derfor omfattes af retningslinjerne for denne type midler.

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Århus Universitet, har for alle ansøgningerne vurderet, at der ikke findes godkendte alternativer på det danske marked.

Indstilling

På den baggrund indstiller Miljøstyrelsen, at ministeren bemyndiger Miljøstyrelsen til at give dispensation til import, salg, anvendelse og opbevaring af plantebeskyttelsesmidler indeholdende asulam, captan, carfentrazon, diuron og flurprimidol, på vilkår som fastsættes af Miljøstyrelsen. Det indstilles yderligere, at dispensationerne gives for højst 120 dage ad gangen, jf. plantebeskyttelsesmiddeldirektivets artikel 8, stk. 4, og senest løber indtil udgangen af 2010.

Presse

De tidligere dispensationer til produkter med de søgte aktivstoffer har ikke givet anledning til omtale.



MILJØMINISTERIET

Miljøstyrelsen

AgriChem B.V.
Koopvaardijweg 9
4906 CV Oosterhout
P.O. Box 295
4900 AG Oosterhout
The Netherlands

Pesticider
MST-661-03869
Ref. SAMUN
Den 18. marts 2010

Dispensation til anvendelse af asulam til spinat til frøavl (Formule 1, Reg.nr. 594-8 og Asulox, reg.nr. 501-5)

Landbrug & Fødevarer har ved brev af 4. oktober 2009, anmodet om en dispensation til asulam til ukrudtsbekæmpelse i spinat til frøavl.

Som baggrund beskriver Landbrug & Fødevarer, at Danmark dyrker mere end 75 % af den samlede produktion af spinatfrø i verden, og at hvis avlen af spinatfrø forsvinder fra Danmark, vil det sandsynligvis medføre, at hele branchen må lukke.

Asulam er ved Kommissionsbeslutning blevet ikke-optaget på bilag 1 til direktiv 91/414/EØF¹, hvorfor der alene kan gives dispensation i indtil 120 dage, jf. direktiv 91/414/EØF artikel 8, stk. 4.

Ansøgning om dispensation til asulam har været forelagt miljøministeren, der den 15. februar 2010 har bemyndiget Miljøstyrelsen til at meddele dispensation, i medfør af § 6 i lov om kemiske stoffer og produkter, jf. lovbekendtgørelse nr. 1755 af 22. december 2006 og artikel 8, stk. 4 i direktiv 91/414/EØF om plantebeskyttelsesmidler.

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet, har den 1. februar 2010 vurderet, at der fortsat ikke findes godkendte alternativer til asulam.

Miljøstyrelsen meddeler hermed AgriChem B.V., United Phosphorus og Dansk Landbrug dispensation til import og salg samt til besiddelse og anvendelse af Formule 1 og Asulox. Dispensation til besiddelse og anvendelse af et middel indeholdende aktivstoffet asulam bortfalder den 18. juli 2010. Eftersom der ikke kan gives dispensation i længere tid end 120 dage, fastsættes dispensation til import og salg af Formule 1 og Asulox ligeledes til at udløbe den 18. juli 2010.

Der må maksimalt sælges et kvantum svarende til 2 liter pr. ha, og kun når der er indgået kontrakt om dyrkning af spinatfrø.

¹ Direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

Dansk Landbrug pålægges inden den 1. september 2010 at indsende oplysninger om dels arealet med produktion af spinatfrø dels forbruget af Formule 1 og Asulox på disse arealer.

I forbindelse med salget skal brugerne skriftligt gøres opmærksomme på, at den maksimale dosering er 2 liter Formule 1 eller Asulox pr. ha. Endvidere skal det i forbindelse med markedsføringen gøres klart for brugeren, at anvendelsen af Formule 1 eller Asulox bør være mindst mulig, idet Miljøstyrelsen vurderer, at brug af midlet indebærer risiko for grundvandsforurening. Formule 1 eller Asulox bør derfor kun anvendes, hvis det skønnes at være absolut nødvendigt. Endvidere skal brugerne gøres opmærksomme på, at dispensationen udløber den 18. juli 2010, hvorefter det ikke længere er lovligt at anvende eller besidde Formule 1 og Asulox.

Etiketter skal udformes i overensstemmelse med § 19 i bekendtgørelsen om bekæmpelsesmidler, Miljøstyrelsens vejledning af oktober 1993 om udformning af etiketter og Præparatdirektivet (direktiv 1999/45/EF). Etiketten skal bl.a. indeholde:

1) I hovedfeltet

”Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i spinatkulturer til frø, avlet på kontrakt”.

2) I advarselsfeltet

”ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

R43: Kan give allergi ved kontakt med huden.

Undgå kontakt med huden.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

R50: Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Anvendelse og opbevaring sker alene efter dispensation fra godkendelsesordningen for pesticider. Dispensationen bortfalder den 18. juli 2010.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af følgende fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i spinatkulturer til frø avlet på kontrakt.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Formule 1/Asulox vurderes at udgøre en risiko for forurening af grundvandet.

Må ikke anvendes nærmere end 50 meter fra almene vandboringer (§ 20-boringer).

Formule 1/Asulox må kun anvendes hvert fjerde år på det samme areal.

Der skal anvendes båndsprøjte.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.”

Faresymbolerne Xi og N med farebetegnelserne lokalirriterende og miljøfarlig.

3) I brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere og doseringer.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.

4) I deklarationsfeltet:

Ukrudtsmiddel nr. 594-8 (For Asulox) eller 501-5 (for formule 1).

Omfattet af Miljøstyrelsens dispensation af 18. marts 2010.

Indholdet af aktivstof skal anføres i vægtprocent ved 20°C.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at efter dispensationens udløb indtræder retstilstanden, som den var før dispensationen blev givet. Dette medfører, at forbuddet mod import, salg, anvendelse og besiddelse af Formule 1 og Asulox indtræder igen efter den 18. juli 2010.

Etiketter skal godkendes af Miljøstyrelsen, inden der må ske salg af produktet.

Afgørelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet den er udstedt på grundlag af en dispensation i medfør af lovens § 6, jf. § 55, stk. 1.

Med venlig hilsen

Sandi Muncrief

Kopi til:

Kemikalieinspektionen
Plantedirektoratet
Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Flakkebjerg, Århus Universitet
Dansk landbrugsrådgivning, Landscentret



Landbrug og Fødevarer
Att: Thomas Holst
Axelborg
Axeltorv 3
1609 København V

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-661-03683
Ref. MACMO
Den 28. januar 2011

Dispensation til anvendelse af asulam til spinat til frøavl (Formule 1, Reg.nr. 594-9 og Asulox, reg.nr. 501-6)

Landbrug & Fødevarer har ved brev af 1. oktober 2010, på vegne af havefrøbranchen anmodet om en dispensation til asulam til ukrudtsbekæmpelse i spinat til frøavl i 2011.

Som baggrund beskriver Landbrug & Fødevarer, at Danmark dyrker mere end 75 % af den samlede produktion af spinatfrø i verden, og at hvis avlen af spinatfrø forsvinder fra Danmark, vil det sandsynligvis medføre, at hele branchen må lukke. Landbrug & Fødevarer angiver samtidig at arealerne med dyrkning af spinatfrø har været stigende over de seneste år. Sideløbende har der været gennemført forsøg med at finde alternative midler til asulam og resultaterne fra 2010 viser foreløbigt, at havefrøbranchen ikke kan undvære asulam i 2011.

Asulam er ved Kommissionsbeslutning blevet ikke-optaget på bilag 1 til direktiv 91/414/EØF¹, hvorfor der alene kan gives dispensation i indtil 120 dage, jf. direktiv 91/414/EØF artikel 8, stk. 4.

Ansøgning om dispensation til asulam har været forelagt miljøministeren, der den 20. december 2010 har bemyndiget Miljøstyrelsen til at meddele dispensation, i medfør af § 6 i lov om kemiske stoffer og produkter, jf. lovbekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2010 og artikel 8, stk. 4 i direktiv 91/414/EØF om plantebeskyttelsesmidler. Dispensationen skal indeholde de nødvendige vilkår for at beskytte miljø og sundhed.

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet, har den 11. november 2010 vurderet, at der fortsat ikke findes godkendte alternativer til asulam.

Miljøstyrelsens afgørelse

Miljøstyrelsen meddeler hermed Landbrug & Fødevarer dispensation til besiddelse, anvendelse og opbevaring af Formule 1 og Asulox. Dispensation

¹ Direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

til besiddelse, anvendelse og opbevaring af et middel indeholdende aktivstoffet asulam gælder fra den 15. marts 2011 til og med den 13. juni 2011.

Dispensationen til besiddelse, anvendelse og opbevaring løber i første omgang kun indtil 13. juni 2011, svarende til 90 dage, da dispensationen fra den 14. juni og i den resterende periode på indtil de 120 dage skal gives efter plantebeskyttelsesmiddelforordningen², der træder i kraft den 14. juni 2011. Samtidig ophæves plantebeskyttelsesmiddeldirektivet.

Miljøstyrelsen har endnu ikke hjemmel til at udstede afgørelser efter forordningen, og derfor vil Landbrug & Fødevarer modtage et yderligere dispensationsbrev den 14. juni, hvori der gives dispensation til besiddelse, anvendelse og opbevaring af asulam i perioden fra den 14. juni 2011 til og med den 13. juli 2011. I alt svarende til en periode på 120 dage. Det tillades dog, at det af midlernes etiket fremgår at dispensationen løber indtil den 13. juli 2011.

Samtidig meddeles Agrichem B.V. dispensation til import og salg af Formule 1 fra den 15. marts 2011 til og med den 13. juni 2011 og United Phosphorus meddeles dispensation til import og salg af Asulox fra den 15. marts 2011 til og med den 13. juni 2011.

Der må maksimalt sælges et kvantum svarende til 2 liter pr. ha, og kun når der er indgået kontrakt om dyrkning af spinatfrø.

Landbrug og Fødevarer pålægges inden den 1. september 2011 at indsende oplysninger om dels arealet med produktion af spinatfrø dels forbruget af Formule 1 og Asulox på disse arealer.

I forbindelse med salget skal brugerne skriftligt gøres opmærksomme på, at den maksimale dosering er 2 liter Formule 1 eller Asulox pr. ha. Endvidere skal det i forbindelse med markedsføringen gøres klart for brugeren, at anvendelsen af Formule 1 eller Asulox bør være mindst mulig, idet Miljøstyrelsen vurderer, at brug af midlet indebærer risiko for grundvandsforurening. Formule 1 eller Asulox bør derfor kun anvendes, hvis det skønnes at være absolut nødvendigt. Endvidere skal brugerne gøres opmærksomme på, at dispensationen udløber den 13. juli 2011, hvorefter det ikke længere er lovligt at anvende eller besidde Formule 1 og Asulox.

Etiketter skal udformes i overensstemmelse med § 19 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler³, Miljøstyrelsens vejledning af oktober 1993 om udformning af etiketter og Præparatdirektivet (direktiv 1999/45/EF). Etiketten skal bl.a. indeholde:

² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

³ Bekendtgørelse nr. 533 af 18. juni 2003 om bekæmpelsesmidler, som senest ændret ved bekendtgørelse nr. 1451 af 15. december 2010.

1) I hovedfeltet

"Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i spinatkulturer til frø, avlet på kontrakt".

2) I advarselsfeltet

"ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Kan give allergi ved kontakt med huden (R43).
Meget giftig for organismer, der lever i vand (R50).

Undgå kontakt med huden.
Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Anvendelse og opbevaring sker alene efter dispensation fra godkendelsesordningen for pesticider. Dispensationen bortfalder den 13. juli 2011.

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenfor fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i spinatkulturer til frø avlet på kontrakt.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Formule 1/Asulox vurderes at udgøre en risiko for forurening af grundvandet.

Må ikke anvendes nærmere end 50 meter fra almene vandboringer (§ 20-boringer).

Formule 1/Asulox må kun anvendes hvert fjerde år på det samme areal.

Der skal anvendes båndsprøjte.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.”

Faresymbolerne Xi og N med farebetegnelserne lokalirriterende og miljøfarlig.

3) I brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere og doseringer.

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæskan.

4) I deklarationsfeltet:

Ukrudtsmiddel nr. 594-9 (For Formule 1) eller 501-6 (For Asulox).

Omfattet af Miljøstyrelsens dispensation af 28. januar 2011.

Indholdet af aktivstof skal anføres i g/L og vægtprocent ved 20°C.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at efter dispensationens udløb indtræder retstilstanden, som den var før dispensationen blev givet. Dette medfører, at forbuddet mod import, salg, anvendelse, besiddelse og opbevaring af Formule 1 og Asulox indtræder igen efter den 13. juli 2010.

Etiketter skal godkendes af Miljøstyrelsen, inden der må ske salg af produktet.

Afgørelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet den er udstedt på grundlag af en dispensation i medfør af lovens § 6, jf. § 55, stk. 1.

Med venlig hilsen

Martin Christian Fuglkjær Møller
Miljøstyrelsen

Kopi til:

Kemikalieinspektionen

Plantedirektoratet

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Flakkebjerg, Århus Universitet
Videncentret for Landbrug

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) Nr. 1045/2011
af 19. oktober 2011
om afvisning af at godkende aktivstoffet asulam, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af Kommissionens beslutning 2008/934/EF
(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

 under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikel 13, stk. 2, og artikel 78, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I henhold til artikel 80, stk. 1, litra c), i forordning (EF) nr. 1107/2009 finder Rådets direktiv 91/414/EØF⁽²⁾, for så vidt angår godkendelsesprocedure og -betingelser, anvendelse på aktivstoffer, for hvilke det er fastslået, at de er fuldstændige, jf. artikel 16 i Kommissionens forordning (EF) nr. 33/2008 af 17. januar 2008 om gennemførelsesbestemmelser til Rådets direktiv 91/414/EØF for så vidt angår en almindelig og en fremskyndet procedure for vurdering af aktivstoffer, der har været omfattet af det i artikel 8, stk. 2, i samme direktiv omhandlede arbejdsprogram, men som ikke er optaget i direktivets bilag I⁽³⁾. Asulam er et aktivstof, for hvilket det i overensstemmelse med nævnte forordning er fastslået, at det er fuldstændigt.
- (2) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 451/2000⁽⁴⁾ og (EF) nr. 1490/2002⁽⁵⁾ er der fastsat nærmere bestemmelser for iværksættelsen af anden og tredje fase af det arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 8, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF, ligesom der er opstillet lister over aktivstoffer, som skal vurderes med henblik på eventuel optagelse i bilag I til direktiv 91/414/EØF. Disse lister omfattede asulam.
- (3) Anmelderen trak i overensstemmelse med artikel 3, stk. 2, i Kommissionens forordning (EF) nr. 1095/2007 af 20. september 2007 om ændring af forordning (EF) nr. 1490/2002 om yderligere bestemmelser for iværksættelsen af tredje fase af det arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 8, stk. 2, i Rådets direktiv 91/414/EØF, og af forordning (EF) nr. 2229/2004 om de nærmere bestemmelser for iværksættelsen af fjerde fase af det arbejdsprogram, der er omhandlet i artikel 8, stk. 2, i Rådets direktiv 91/414/EØF⁽⁶⁾, sin støtte til optagelsen af aktivstoffet i bilag I til direktiv

 91/414/EØF tilbage inden for to måneder efter ikrafttrædelsen af forordning (EF) nr. 1095/2007. Derfor blev det ved Kommissionens beslutning 2008/934/EF af 5. december 2008 om afvisning af at optage visse aktivstoffer i bilag I til Rådets direktiv 91/414/EØF og om tilbagekaldelse af godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder disse stoffer⁽⁷⁾, vedtaget, at asulam ikke skulle optages i det pågældende bilag.

- (4) Den oprindelige anmelder (i det følgende benævnt »ansøgeren») har i henhold til artikel 6, stk. 2, i direktiv 91/414/EØF indgivet en ny ansøgning og anmodet om, at den blev behandlet efter den fremskyndede procedure, der er omhandlet i artikel 14-19 i forordning (EF) nr. 33/2008.
- (5) Ansøgningen blev indgivet til Det Forenede Kongerige, der blev udpeget som rapporterende medlemsstat ved forordning (EF) nr. 1490/2002. Tidsfristen for den fremskyndede procedure blev overholdt. Aktivstoffets specifikation og de anvendelsesformål, der er fremlagt dokumentation for, er de samme som i beslutning 2008/934/EF. Ansøgningen opfylder ligeledes de øvrige indholdsmæssige og proceduremæssige krav i artikel 15 i forordning (EF) nr. 33/2008.
- (6) Det Forenede Kongerige har evalueret de supplerende data, som ansøgeren har forelagt, og har udarbejdet en supplerende rapport. Rapporten blev den 6. november 2009 meddelt Den Europæiske Fødevarerisikoautoritet (i det følgende benævnt »EFSA») og Kommissionen. EFSA underrettede de øvrige medlemsstater og ansøgeren om den supplerende rapport, med henblik på at de kunne fremsætte bemærkninger hertil, og sendte de modtagne bemærkninger til Kommissionen. I henhold til artikel 20, stk. 1, i forordning (EF) nr. 33/2008 og efter anmodning fra Kommissionen forelagde EFSA sin konklusion om asulam for Kommissionen den 23. september 2010⁽⁸⁾. Udkastet til vurderingsrapport, den supplerende rapport og EFSA's konklusion er blevet behandlet af medlemsstaterne og Kommissionen i Den Stående Komité for Fødevarerækeden og Dyresundhed, og behandlingen blev afsluttet den 14. juli 2011 med Kommissionens reviderede vurderingsrapport om asulam.

⁽¹⁾ EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 230 af 19.8.1991, s. 1.

⁽³⁾ EUT L 15 af 18.1.2008, s. 5.

⁽⁴⁾ EFT L 55 af 29.2.2000, s. 25.

⁽⁵⁾ EFT L 224 af 21.8.2002, s. 23.

⁽⁶⁾ EUT L 246 af 21.9.2007, s. 19.

⁽⁷⁾ EUT L 333 af 11.12.2008, s. 11.

⁽⁸⁾ Den Europæiske Fødevarerisikoautoritet, »Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance asulam«. *EFSA Journal* 2010;8(12):1822. [71 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1822. Tilgængelig online: www.efsa.europa.eu/efsajournal.htm.

- (7) Der blev i forbindelse med evalueringen af dette aktivstof afdækket visse potentielle problemer. Det drejer sig især om følgende potentielle problemer. Det var ikke muligt at gennemføre en pålidelig vurdering af forbrugernes eksponering, da der ikke foreligger oplysninger om tilstedeværelsen og toksiciteten af metabolitten sulfanilamid eller om forekomsten af andre potentielt signifikante metabolitter, som ikke blev analyseret i de foreliggende prøver og forarbejdningstest vedrørende restkoncentrationer. Der forelå heller ingen data om den toksikologiske relevans af urenhederne i den tekniske specifikation for aktivstoffet. Derudover blev det konstateret, at fugle udsættes for en stor risiko.
- (8) Kommissionen opfordrede ansøgeren til at kommentere EFSA's konklusion. Kommissionen opfordrede endvidere i overensstemmelse med artikel 21, stk. 1, i forordning (EF) nr. 33/2008 ansøgeren til at fremsætte bemærkninger til udkastet til revideret vurderingsrapport. Ansøgeren fremsatte sine bemærkninger, og Kommissionen har gennemgået disse nøje.
- (9) Selv med de af ansøgeren fremsatte argumenter kan de i betragtning af påpegede problemer dog ikke siges at være løst. Det er derfor ikke blevet påvist, at det kan forventes, at plantebeskyttelsesmidler, der indeholder asulam, under de foreslåede betingelser for anvendelse generelt opfylder kravene i artikel 5, stk. 1, litra a) og b), i direktiv 91/414/EØF.
- (10) Asulam bør derfor ikke godkendes i henhold til artikel 13, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1107/2009.
- (11) For plantebeskyttelsesmidler, der indeholder asulam, og for hvilke medlemsstaterne bevilger en afviklingsperiode i henhold til artikel 46 i forordning (EF) nr. 1107/2009, bør en sådan periode udløbe senest den 31. december 2012, jf. artikel 3, stk. 2, i beslutning 2008/934/EF.
- (12) Denne forordning er ikke til hinder for, at der kan indgives en ny ansøgning vedrørende asulam i henhold til artikel 7 i forordning (EF) nr. 1107/2009.
- (13) Af klarhedshensyn bør rækken vedrørende asulam i bilaget til beslutning 2008/934/EF udgå.

- (14) Beslutning 2008/934/EF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (15) Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed afgav ikke udtalelse. Det blev anset for at være nødvendigt med en gennemførelsesretsakt, og formanden forelagde udkastet til en gennemførelsesretsakt for appeludvalget til yderligere drøftelse. Appeludvalget har ikke afgivet udtalelse —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Afvisning af at godkende aktivstof

Aktivstoffet asulam godkendes ikke.

Artikel 2

Overgangsforanstaltninger

Medlemsstaterne sikrer, at godkendelser af plantebeskyttelsesmidler, der indeholder asulam, trækkes tilbage senest den 31. december 2011.

Artikel 3

Afviklingsperiode

Eventuelle afviklingsperioder, som medlemsstaterne bevilger i henhold til artikel 46 i forordning (EF) nr. 1107/2009, skal være så korte som muligt og skal udløbe senest den 31. december 2012.

Artikel 4

Ændring af beslutning 2008/934/EF

Rækken vedrørende »asulam« i bilaget til beslutning 2008/934/EF udgår.

Artikel 5

Ikrafttrædelse og anvendelsesdato

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 19. oktober 2011.

På Kommissionens vegne
José Manuel BARROSO
Formand



Bilag 10

K N T R A

ADVOKATER

Miljøministeriet

Miljøstyrelsen

Landbrug og Fødevarer
Att: Thomas Holst
Axelborg
Axeltorv 3
1609 København V

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-661-05211/05213
Ref. MACMO/CLCLA
Den 12. december 2011

Dispensation til anvendelse af asulam til spinat til frøavl (Formule 1, Reg.nr. 594-10 og Asulox, Reg.nr. 501-9).

Landbrug & Fødevarer har ved brev af 28. september 2011, på vegne af havefrøbranchen anmodet om en dispensation til asulam til ukrudtsbekæmpelse i spinat til frøavl i 2012.

Som baggrund beskriver Landbrug & Fødevarer, at Danmark dyrker mere end 75 % af den samlede produktion af spinatfrø i verden, og at hvis avlen af spinatfrø forsvinder fra Danmark, vil det sandsynligvis medføre, at hele branchen må lukke. Landbrug & Fødevarer angiver samtidig, at arealerne med dyrkning af spinatfrø har været stigende i 2011, og det forventes at ville stige yderligere i 2012. Sideløbende har der været gennemført forsøg med at finde alternative midler til asulam, og resultaterne fra 2011 viser foreløbigt, at havefrøbranchen ikke kan undvære asulam i 2012.

Asulam er ved Kommissionens gennemførelsesforordning 1045/2011 af 19. oktober 2011 blevet ikke-optaget i henhold til plantebeskyttelsesmiddelforordningen¹.

Det Nationale Center for Jordbrug og Fødevarer, Aarhus Universitet har den 21. oktober 2011 vurderet, at der fortsat ikke findes godkendte alternativer til midlerne.

Dispensation til et ikke-godkendt plantebeskyttelsesmiddel kan gives efter plantebeskyttelsesmiddelforordningens artikel 53 og kan alene gives i indtil 120 dage, under hensyntagen til en kontrolleret og begrænset anvendelse af midlet. Der kan dog gives dispensation ad flere gange. En dispensation skal indeholde de nødvendige vilkår for at beskytte miljø og sundhed.

Miljøstyrelsens afgørelse

I medfør af artikel 53 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen meddeler Miljøstyrelsen hermed Landbrug & Fødevarer tilladelse til besiddelse og anvendelse af Asulox og Formule 1 i perioden fra den 19. marts 2012 til og med den 16. juli 2012.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

Samtidig meddeles Nedab Aps dispensation til markedsføring af Formule 1 fra den 19. marts 2012 til og med den 30. juni 2012 og United Phosphorus Limited meddeles dispensation til markedsføring af Asulox fra den 19. marts 2012 til og med den 30. juni 2012.

Der må maksimalt sælges et kvantum svarende til 2 liter pr. ha, og kun når der er indgået kontrakt om dyrkning af spinatfrø.

Landbrug og Fødevarer pålægges inden den 1. september 2012, at indsende oplysninger til Miljøstyrelsen om dels arealet med produktion af spinatfrø og dels forbruget af Formule 1 og Asulox på disse arealer.

I forbindelse med salget skal brugerne skriftligt gøres opmærksomme på, at den maksimale dosering er 2 liter Formule 1 eller Asulox pr. ha. Endvidere skal det i forbindelse med markedsføringen gøres klart for brugeren, at anvendelsen af Formule 1 eller Asulox bør være mindst mulig, idet Miljøstyrelsen vurderer, at brug af midlet indebærer risiko for grundvandsforurening. Formule 1 eller Asulox bør derfor kun anvendes, hvis det skønnes at være absolut nødvendigt. Endvidere skal brugerne gøres opmærksomme på, at dispensationen udløber den 16. juli 2012, hvorefter det ikke længere er lovligt at anvende eller besidde Formule 1 og Asulox.

Etiketterne skal godkendes af Miljøstyrelsen, inden der må ske markedsføring af produkterne.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at efter dispensationens udløb indtræder retstilstanden, som den var før dispensationen blev givet. Dette medfører, at forbuddet mod markedsføring, anvendelse og besiddelse af Formule 1 og Asulox indtræder igen efter den 16. juli 2012.

Afgørelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet den er udstedt på grundlag af en dispensation i medfør af plantebeskyttelsesmid-delforordningen, jf. kemikalielovens² § 55, stk. 1.

Med venlig hilsen



Martin Christian Fuglkjær Møller

Kopi til:

Kemikalieinspektionen
Det Nationale Center for Fødevarer og Landbrug, Aarhus Universitet
Naturerhvervsstyrelsen
Videncentret for Landbrug

² Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2011, som ændret ved lov nr. 294 af 11. april 2011.



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Landbrug og Fødevarer
Att.: Thomas Holst
Axelborg, Axeltorv 3
1609 København V

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-661-06295/06296
Ref. Teols/nsh
Den 11. februar 2013

Dispensation til anvendelse af asulam til avl af spinatfrø i produkterne Asulox (Reg. nr. 501-12) og Formule 1 (Reg. nr. 594-12)

Miljøstyrelsen har modtaget Landbrug og Fødevarers e-mail af 14. september 2012 vedrørende ansøgning om dispensation til brug af produkterne Asulox og Formule 1 ved ukrudts bekæmpelse i spinat til frøavl i perioden fra den 19. marts 2013 til den 16. juli 2013, i alt 120 dage.

I brev af 13. september 2012 fra Havefrøbranchen fremgår, at 75 pct. af verdens samlede produktion af spinatfrø dyrkes i Danmark, og at arealerne har været stigende gennem de senest år.

Endvidere fremgår det, at hvis avlen af spinatfrø forsvinder fra Danmark, vil det sandsynligvis medføre, at hele branchen vil lukke.

Herudover fremgår det, at Asulox og Formule 1 på nuværende tidspunkt er de eneste bekæmpelsesmidler med sikker effekt mod korsblomstret ukrudt og snerlepileurt. Samt, at der ikke igennem forsøg med andre midler og metoder, er fundet et brugbart alternativ, der er ligeså relativt skånsomt og sikkert ved anvendelse som aktivstoffet asulam.

Asulam er ikke optaget som et godkendt aktivstof i henhold til plantebeskyttelsesmiddelforordningen¹.

Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet, har den 17. november 2012 vurderet, at der fortsat er behov for at anvende midlerne Asulox og Formule 1, idet der ikke findes godkendte alternativer til midlerne.

Regler

Dispensation til et ikke-godkendt plantebeskyttelsesmiddel kan gives efter plantebeskyttelsesmiddelforordningens artikel 53 og kan alene gives i indtil 120 dage, under hensyntagen til en kontrolleret og begrænset anvendelse af midlet. En dispensation skal indeholde de nødvendige vilkår for at beskytte miljø og sundhed.

Afgørelse

I medfør af artikel 53 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen meddeler Miljøstyrelsen hermed Landbrug & Fødevarer tilladelse til besiddelse og

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

anvendelse af Asulox og Formule 1 i perioden fra den 19. marts 2013 til den 16. juli 2013.

Samtidig meddeles producenterne af midlerne dispensation til markedsføring af Formule 1 og Asulox fra den 19. marts 2013 til og med den 30. juni 2013.

Der må maksimalt sælges og anvendes et kvantum svarende til 2 liter pr. ha, og kun når der er indgået kontrakt om dyrkning af spinatfrø.

Landbrug og Fødevarer pålægges inden den 1. september 2013, at indsende oplysninger til Miljøstyrelsen om dels arealet med produktion af spinatfrø og dels forbruget af Formule 1 og Asulox på disse arealer.

I forbindelse med indkøb af midlerne skal køberne/brugerne skriftligt gøres opmærksomme på, at den maksimale dosering er 2 liter Formule 1 eller Asulox pr. ha. Endvidere skal det i forbindelse med markedsføringen gøres klart for brugeren, at anvendelsen af Formule 1 eller Asulox bør være mindst mulig, idet Miljøstyrelsen vurderer, at brug af midlet indebærer risiko for grundvandsforurening. Formule 1 eller Asulox bør derfor kun anvendes, hvis det skønnes at være absolut nødvendigt. Endvidere skal brugerne gøres opmærksomme på, at dispensationen udløber den 16. juli 2013, hvorefter det ikke længere er lovligt at anvende eller besidde Formule 1 og Asulox.

Etiketterne skal godkendes af Miljøstyrelsen, inden der må ske markedsføring af produkterne.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at efter dispensationens udløb indtræder retstilstanden, som den var før dispensationen blev givet. Dette medfører, at forbuddet mod markedsføring, anvendelse og besiddelse af Formule 1 og Asulox gælder herefter.

Afgørelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet den er udstedt på grundlag af en dispensation i medfør af plantebeskyttelsesmiddelforordningen, jf. kemikalielovens² § 55, stk. 1.

Med venlig hilsen



Tenna Olsen og Nina Sørup Hansen

Kopi til:

Kemikalieinspektionen
Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet
NaturErhvervstyrelsen
Videncentret for Landbrug

² Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2010, som ændret ved lov nr. 580 af 18. juni 2012.



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Landbrug og Fødevarer
Axelborg
Axeltorv 3
1609 København V

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-661-07220
Ref. NSH
Den 1. februar 2014

Att: Thomas Holst

Dispensation til anvendelse og besiddelse af Asulox (Reg. nr. 501-18) til ukrudtsbekæmpelse i spinat til frø

Miljøstyrelsen har modtaget Landbrug og Fødevarers brev af 10. oktober 2013 vedrørende ansøgning om dispensation til brug af produktet Asulox til ukrudtsbekæmpelse i spinat til frøavl i perioden fra den 19. marts 2014 til den 16. juli 2014, i alt 120 dage.

I brev af 8. oktober 2013 fra Videncentret for Landbrug for havefrøbranchen fremgår, at 75 pct. af verdens samlede produktion af spinatfrø dyrkes i Danmark, og at arealerne har været stigende gennem de seneste år.

Endvidere fremgår det, at hvis avlen af spinatfrø forsvinder fra Danmark, vil det sandsynligvis medføre, at hele branchen vil lukke.

Herudover fremgår det, at midler med asulam på nuværende tidspunkt er de eneste bekæmpelsesmidler med sikker effekt mod korsblomstret ukrudt og snerlepileurt. Samt, at der ikke igennem forsøg med andre midler og metoder, er fundet et brugbart alternativ, der er ligeså relativt skånsomt og sikkert ved anvendelse som aktivstoffet asulam.

Asulam er ikke godkendt som aktivstof i henhold til plantebeskyttelsesmiddelforordningen¹.

Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, har den 12. november 2013 vurderet, at der fortsat er behov for at anvende midler med asulam, idet der ikke findes godkendte alternativer til midlerne.

Regler

Dispensation til et ikke-godkendt plantebeskyttelsesmiddel kan gives efter plantebeskyttelsesmiddelforordningens artikel 53 og kan alene gives i indtil 120 dage, under hensyntagen til en kontrolleret og begrænset anvendelse af midlet. En dispensation skal indeholde de nødvendige vilkår for at beskytte miljø og sundhed.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

Afgørelse

I medfør af artikel 53 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen meddeler Miljøstyrelsen hermed Landbrug & Fødevarer tilladelse til besiddelse og anvendelse af Asulox i perioden fra den 19. marts 2014 til den 16. juli 2014.

Endvidere er United Phosphorus meddelt dispensation til markedsføring af Asulox fra den 19. marts 2014 til og med den 30. juni 2014.

Der må maksimalt sælges og anvendes et kvantum svarende til 2 liter pr. ha, og kun når der er indgået kontrakt om dyrkning af spinatfrø.

Landbrug og Fødevarer pålægges inden den 1. september 2014 at indsende oplysninger til Miljøstyrelsen om dels arealet med produktion af spinatfrø og dels forbruget af Asulox på disse arealer.

I forbindelse med indkøb af midlerne skal køberne/brugerne skriftligt gøres opmærksomme på, at den maksimale dosering er 2 liter Asulox pr. ha. Endvidere skal det i forbindelse med markedsføringen gøres klart for brugeren, at anvendelsen af Asulox bør være mindst mulig. Asulox bør derfor kun anvendes, hvis det skønnes at være absolut nødvendigt. Endvidere skal brugerne gøres opmærksomme på, at dispensationen udløber den 16. juli 2014, hvorefter det ikke længere er lovligt at anvende eller besidde Asulox.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at efter dispensationens udløb indtræder retstilstanden, som den var før, dispensationen blev givet. Dette medfører, at forbuddet mod markedsføring, anvendelse og besiddelse af Asulox gælder herefter.

Ifølge § 54 i lov om kemikalier² skal søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven, efter regler fastsat i medfør af loven eller efter forordninger vedrørende de af denne lov omfattede stoffer, blandinger og andre varer, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

Nina Sørup Hansen

Kopi til:

Kemikalieinspektionen
Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
NaturErhvervstyrelsen
Videncentret for Landbrug

² Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2010, som senest ændret ved § 1 i lov nr. 277 af 19. marts 2013.



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Landbrug og Fødevarer
Axelborg
Axeltorv 3
1609 København V

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-661-08157
Ref. NSH
Den 23. februar 2015

Att. Thomas Holst

Dispensation til anvendelse af Asulox (Reg. nr. 501-19) til ukrudtsbekæmpelse i spinat til frø

Miljøstyrelsen har modtaget Landbrug og Fødevarers brev af 29. oktober 2014 vedrørende ansøgning om dispensation til brug af produktet Asulox til ukrudtsbekæmpelse i spinat til frøavl i perioden fra den 19. marts 2015 til den 16. juli 2015, i alt 120 dage.

I brev af 24. oktober 2014 fra SEGES (tidl. Videncentret for Landbrug) fremgår, at 75 pct. af verdens samlede produktion af spinatfrø dyrkes i Danmark, og at arealerne har været stigende gennem de seneste år.

Endvidere fremgår det, at hvis avlen af spinatfrø forsvinder fra Danmark, vil det sandsynligvis medføre, at hele branchen vil lukke.

Herudover fremgår det, at midler med asulam på nuværende tidspunkt er de eneste bekæmpelsesmidler med sikker effekt mod korsblomstret ukrudt og snerlepileurt. Samt, at der ikke igennem forsøg med andre midler og metoder, er fundet et brugbart alternativ, der er ligeså relativt skånsomt og sikkert ved anvendelse som aktivstoffet asulam.

Asulam er ikke godkendt som aktivstof i henhold til plantebeskyttelsesmiddelforordningen¹.

Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, har den 2. februar 2015 vurderet, at der fortsat er behov for at anvende midler med asulam, idet der ikke findes godkendte alternativer til midlerne.

Regler

Dispensation til et ikke-godkendt plantebeskyttelsesmiddel kan gives efter plantebeskyttelsesmiddelforordningens artikel 53 og kan alene gives i indtil 120 dage, under hensyntagen til en kontrolleret og begrænset anvendelse af midlet. En dispensation skal indeholde de nødvendige vilkår for at beskytte miljø og sundhed.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

Afgørelse

I medfør af artikel 53 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen meddeler Miljøstyrelsen hermed Landbrug & Fødevarer tilladelse til besiddelse og anvendelse af Asulox i perioden fra den 19. marts 2015 til den 16. juli 2015.

Endvidere er United Phosphorus meddelt dispensation til markedsføring af Asulox fra den 19. marts 2015 til og med den 30. juni 2015.

Der må maksimalt sælges og anvendes et kvantum svarende til 2 liter pr. ha, og kun når der er indgået kontrakt om dyrkning af spinatfrø.

Landbrug og Fødevarer pålægges inden den 1. september 2015 at indsende oplysninger til Miljøstyrelsen om dels arealet med produktion af spinatfrø og dels forbruget af Asulox på disse arealer.

I forbindelse med indkøb af midlerne skal køberne/brugerne skriftligt gøres opmærksomme på, at den maksimale dosering er 2 liter Asulox pr. ha. Endvidere skal det i forbindelse med markedsføringen gøres klart for brugeren, at anvendelsen af Asulox bør være mindst mulig. Asulox bør derfor kun anvendes, hvis det skønnes at være absolut nødvendigt. Endvidere skal brugerne gøres opmærksomme på, at dispensationen udløber den 16. juli 2015, hvorefter det ikke længere er lovligt at anvende eller besidde Asulox.

Etiketten til Asulox er godkendt af Miljøstyrelsen den 20. februar 2015.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, efter dispensationens udløb indtræder retstilstanden, som den var før, dispensationen blev givet. Dette medfører, at forbuddet mod markedsføring, anvendelse og besiddelse af Asulox gælder herefter.

Ifølge § 54 i lov om kemikalier² skal søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven, efter regler fastsat i medfør af loven eller efter forordninger vedrørende de af denne lov omfattede stoffer, blandinger og andre varer, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

Nina Sørup Hansen
Tlf. nr: 72 54 4568
nsh@mst.dk

Kopi til:

Kemikalieinspektionen
Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
NaturErhvervstyrelsen
SEGES

² Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 849 af 24. juni 2014.

Landbrug og Fødevarer, Frøsektionen
Axelborg
Axeltorv 3
1609 København V

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-661-08910
Ref.gasid
Den 26. januar 2016

Att. Thomas Holst

Dispensation til anvendelse af Asulox (Reg. nr. 501-45) til ukrudtsbekæmpelse i spinat til frø

Miljøstyrelsen har modtaget Landbrug og Fødevarers brev af 27. oktober 2015 vedrørende ansøgning om dispensation til brug af produktet Asulox til ukrudtsbekæmpelse i spinat til frøavl i perioden fra den 21. marts 2016 til den 19. juli 2016, i alt 120 dage.

I brev af 27. oktober 2015 fra SEGES fremgår, at 75 pct. af verdens samlede produktion af spinatfrø dyrkes i Danmark, og at arealerne har været stigende gennem de seneste år.

Endvidere fremgår det, at hvis avlen af spinatfrø forsvinder fra Danmark, vil det sandsynligvis medføre, at hele branchen vil lukke.

Herudover fremgår det, at midler med asulam på nuværende tidspunkt er de eneste bekæmpelsesmidler med sikker effekt mod korsblomstret ukrudt og snerlepileurt. Samt, at der ikke igennem forsøg med andre midler og metoder, er fundet et brugbart alternativ, der er ligeså relativt skånsomt og sikkert ved anvendelse som aktivstoffet asulam.

Asulam er ikke godkendt som aktivstof i henhold til plantebeskyttelsesmiddelforordningen¹, men ansøgning om godkendelse er under behandling i EU.

Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, har den 2. januar 2016 vurderet, at der fortsat er behov for at anvende midler med asulam, idet der ikke findes godkendte alternativer.

Regler

Dispensation til et ikke-godkendt plantebeskyttelsesmiddel kan gives efter plantebeskyttelsesmiddelforordningens artikel 53 og kan alene gives i indtil 120 dage, under hensyntagen til en kontrolleret og begrænset anvendelse af midlet. En dispensation skal indeholde de nødvendige vilkår for at beskytte miljø og sundhed.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

Afgørelse

I medfør af artikel 53 i plantebeskyttelsesmiddelforordningen meddeler Miljøstyrelsen hermed Landbrug & Fødevarer tilladelse til besiddelse og anvendelse af Asulox i perioden fra den 21. marts 2016 til den 19. juli 2016.

Endvidere er United Phosphorus meddelt dispensation til markedsføring af Asulox fra den 21. marts 2016 til den 5. juli 2016.

Der må maksimalt sælges og anvendes et kvantum svarende til 2 liter pr. ha, og kun når der er indgået kontrakt om dyrkning af spinatfrø.

I forbindelse med indkøb af midlerne skal køberne/brugerne skriftligt gøres opmærksomme på, at den maksimale dosering er 2 liter Asulox pr. ha. Endvidere skal det i forbindelse med markedsføringen gøres klart for brugeren, at anvendelsen af Asulox bør være mindst mulig. Asulox bør derfor kun anvendes, hvis det skønnes at være absolut nødvendigt. Endvidere skal brugerne gøres opmærksomme på, at dispensationen udløber den 19. juli 2016, hvorefter det ikke længere er lovligt at anvende eller besidde Asulox.

Etiketten til Asulox er godkendt af Miljøstyrelsen den 26. januar 2016.

Afgiften har tidligere været i høring og er fastsat som følger:

RegNr.	Middelnavn	Enhed	Miljøeffekt [B/enhed]	Miljøadfærd [B/enhed]	Sundhed [B/enhed]	Koncentration [kg a.s./enhed]	Total afgift [kr./enhed]
501-45	Asulox	L	0,02400	0,02960	0,09900	0,400	37

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, efter dispensationens udløb indtræder retstilstanden, som den var før, dispensationen blev givet. Dette medfører, at forbuddet mod markedsføring, anvendelse og besiddelse af Asulox gælder herefter.

Ifølge § 54 i lov om kemikalier² skal søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven, efter regler fastsat i medfør af loven eller efter forordninger vedrørende de af denne lov omfattede stoffer, blandinger og andre varer, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

Gazala Siddiqui
gasid@mst.dk

Kopi til:

Kemikalieinspektionen
Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
NaturErhvervstyrelsen
SEGES
SKAT

² Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 849 af 24. juni 2014.