

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Bilag 1	Journalnummer 400.C.2-0	Kontor EUK	11. marts 2005
------------	----------------------------	---------------	----------------

KOMITÉSAG

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Ministeriet for Familie- og Forbrugeranliggenders notat samt grundnotat om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester, dokument SANCO/10540/2004 rev5.

Forslaget forventes sat til afstemning ved det kommende møde i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17.-18. marts 2005.03.09

Fødevarestyrelsen har på baggrund af det foreliggende dokument vurderet, at de foreslåede maksimalgrænseværdier for de i forslaget nævnte aktivstoffer er sundhedsmæssigt acceptable. Det vurderes, at fastsættelse af MRL's generelt øger sundhedsbeskyttelsesniveauet i Danmark. For dansk producerede produkter vurderes det dog generelt at forblive uforandret.

Ministeriet for Familie- og Forbrugeranliggender

11. marts 2005

NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester.

SANCO/10540/2004 rev5

Kommissionen har ved SANCO/10540/2004 fremsat forslag til fastsættelse af EU-maksimalgrænseværdier (MRL) for følgende aktivstoffer: glyphosat, chlorpropham, bromoxynil, desmedipham, ioxynil, phenmedipham, dimethenamid-P, flurtamon, propoxycarbazon, zoxamid, flazasulfuron, pyraclostrobin, quinoxifen og mepanipyrim.

Forslaget forventes sat til afstemning ved det kommende møde i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 17-18. marts 2005.

Forslaget indeholder en række grænseværdier, der fastsættes som følge af bl.a. nye anvendelser af aktivstofferne på visse produkter.

Det er højt prioriteret fra dansk side at fremme EU's pesticidprogram, hvorefter alle pesticider, der anvendes i EU, skal gennem en grundig sundhedsmæssig vurdering, som leder til fastsættelse af en grænseværdi for restindholdene i fødevarerne. EU's pesticidprogram er derfor et vigtigt element i beskyttelsen af de danske forbrugeres sikkerhed. Det er positivt, at der foretages en stadig justering af fastsatte grænseværdier,

når der opnås ny viden om sundhedsmæssige vurderinger eller om nye anvendelser.

Fødevarestyrelsen har på baggrund af det foreliggende dokument vurderet, at de foreslåede maksimalgrænseværdier for de i forslaget nævnte aktivstoffer er sundhedsmæssigt acceptable. Det vurderes, at fastsættelse af MRL's generelt øger sundhedsbeskyttelsesniveauet i Danmark. For dansk producerede produkter vurderes det dog generelt at forblive uforandret.

Regeringen agter på den baggrund at tilslutte sig forslaget, idet man

- arbejder for, at grænseværdierne fastsættes så lavt som muligt under hensyntagen til GAP og en sundhedsmæssig vurdering;
- accepterer eventuelle justeringer i forslaget under forudsætning af, at de vurderes at være sundhedsmæssigt acceptable.

Ministeriet for Familie- og Forbrugeranliggender

11. marts 2005

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 76/895/EØF, 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester.

SANCO/10540/2004 rev5

Resumé

Kommissionen har fremsat forslag til direktiv om fastsættelse af maksimalgrænseværdier af en række pesticidrester. Forslaget indeholder maksimalgrænseværdier for 14 pesticidrester. Generelt skønnes forslaget ved fastsættelse af MRL's at øge sundhedsbeskyttelsesniveauet i Danmark. For danske producerede produkter vurderes det dog generelt at forblive uforandret.

Baggrund

Kommissionen har ved SANCO/10540/2004 rev5 fremsat forslag til fastsættelse af EU-maksimalgrænseværdier (MRL) for aktivstofferne glyphosat, chlorpropham, bromoxynil, desmedipham, ioxynil, phenmedipham, dimethenamid-P, flurtamon, propoxycarbazon, zoxamid, flazasulfuron, pyraclostrobin, quinoxyfen og mepanipyrim.

Forslaget er fremsat med hjemmel i:

- Artikel 5 i Rådets direktiv 76/895/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier på og i frugt og grøntsager.
- Artikel 10 i Rådets direktiv 86/362/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier på og i cerealier.

- Artikel 10 i Rådets direktiv 86/363/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier i og på animalske produkter.
- Artikel 7 i Rådets direktiv 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager.

Forslaget behandles i en forskriftprocedure (1999/468/EF art. 5) i Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen direktivet. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet og underretter samtidig Europaparlamentet. Rådet kan med kvalificeret flertal vedtage forslaget uændret eller udtale sig mod det. Hvis der er kvalificeret flertal imod forslaget, skal Kommissionen behandle sagen på ny. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede direktivet.

Nærhedsprincippet

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

Formål og indhold

Forslaget er en del af EU's pesticidprogram, der om nogle år skal munde ud i en fuldstændig regulering af samtlige pesticider i Fællesskabet. Kommissionen kan på baggrund af nye brug/anvendelser og ny data fastsætte grænseværdier.

Dimethenamid-P, flurtamon, propoxycarbazon, zoxamid, flazasulfuron, pyraclostrobin, quinoxifen, mepanipyrim, glyphosat, chlorpropham, bromoxynil, desmedipham, ioxynil og phenmedipham er aktivstoffer,

som er blevet optaget på bilag I til direktiv 91/414 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

Stofferne glyphosat, chlorpropham, bromoxynil, phenmedipham og pyraclostrobin anvendes i Danmark på visse afgrøder.

For de afgrøder, hvor stofferne ikke finder anvendelse, hvor der mangler data, eller hvor indholdet ikke overstiger LOD (laveste analytiske detektionsgrænse) fastsættes maksimalgrænseværdien på LOD. EU-maksimalgrænseværdier (MRL) sat på LOD er mærket med "***". Som konsekvens af nye anvendelser for stoffer, hvor der tidligere har været fastsat grænser på LOD-niveau, hæves grænserne i visse tilfælde.

Følgende ændringer af MRLs, for **eksisterende aktivstoffer** optaget på bilag I til direktiv 91/414 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, i forhold til gældende maksimalgrænseværdier, er:

For **chlorpropham** foreslås en MRL i mælk på 0,2 mg/kg. Den gældende danske MRL er 0,1 mg/kg. I andre animalske produkter foreslås en MRL i kød på 0,05 mg/kg, i lever på 0,05 mg/kg og i nyre på 0,2 mg/kg. De gældende danske MRLs er på 0,05 mg/kg. I kartofler (lager) foreslås en MRL på 10 mg/kg. Den gældende danske MRL er på 5 mg/kg. I oliefrø fastsættes en MRL på 0,1* mg/kg. For the og humle fastsættes en MRL på 0,1* mg/kg.

For **glyphosat** foreslås MRL i hvede, rug og triticale hævet fra 5 mg/kg til 10 mg/kg. I lever fra kvæg er der fastsat en MRL på 0,2 mg/kg. I appelsiner hæves MRL fra 0,1* mg/kg til 0,5 mg/kg. For vindruer hæves MRL fra 0,1* mg/kg til 0,5 mg/kg. I tørrede ærter hæves MRL fra 3 mg/kg til 10 mg/kg. I kartofler hæves MRL fra 0,1* mg/kg til 0,5 mg/kg. I the hæves MRL fra 0,1 mg/kg til 2 mg/kg.

For **bromoxynil** foreslås en MRL i majs på 0,10 mg/kg. I korn foreslås en MRL på 0,05* mg/kg svarende til den danske gældende MRL i korn. I kød foreslås en MRL på 0,05 mg/kg. I indmad foreslås en MRL på 0,20 mg/kg. I mælk foreslås en MRL på 0,01* mg/kg.

For **ioxynil** har der ikke tidligere været fastsat EU-MRL. I DK er der fastsat nationale MRLs for stoffet. De foreslåede EU-MRLs betyder, at MRL i løg hæves fra 0,05* mg/kg til 0,2 mg/kg.

Følgende ændringer af MRLs, for **nye** aktivstoffer optaget på bilag I til direktiv 91/414 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, i forhold til gældende maksimalgrænseværdier, er:

For **pyraclostrobin** vil de foreslåede værdier betyde, at MRL hæves i byg og havre fra 0,2 mg/kg til 0,3 mg/kg.

Kommissionen vurderer, at de foreslåede grænseværdier for det maksimale restindhold er sundhedsmæssigt acceptable efter de retningslinier, som er fastlagt af Verdenssundheds-organisationen WHO. Ved vurderingen er der taget hensyn til ADI (acceptabel daglig indtagelse hele livet) og ARfD (akut reference dosis), ADI (akut dagligt indtag) samt GAP (god landbrugsmæssig praksis).

Udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget.

Gældende dansk ret

Der er fastsat maksimalgrænseværdier i bekendtgørelse nr. 122 af 25. februar 2004 om pesticidrester i fødevarer og foderstoffer, som ændret ved bekendtgørelse nr. 1002 af 12. oktober 2004, for en række af aktiv-

stofferne i en række fødevarergrupper. Forslaget kan implementeres ved ændring af denne.

Konsekvenser

Fødevarestyrelsen har på baggrund af det foreliggende dokument vurderet, at de foreslåede maksimalgrænseværdier for de i forslaget nævnte aktivstoffer er sundhedsmæssigt acceptable. Det vurderes at fastsættelse af MRL's generelt øger sundhedsbeskyttelsesniveauet i Danmark. For dansk producerede produkter vurderes det dog generelt at forblive uforandret.

Forslaget har ingen statsfinansielle eller samfundsøkonomiske konsekvenser.

Høring

Forslaget har været sendt i høring i en række organisationer og offentlige myndigheder i henhold til fødevarerlovens § 6 (generel høring) og Fødevarerlovens § 69 (Det Rådgivende Fødevarerudvalg).

Fødevarerindustrien i DI undrer sig over behovet for at forhøje grænseværdierne for glyphosat og ser ikke umiddelbart nogen grund hertil.

Dansk Erhvervsgartner Forening har ingen bemærkninger til forslaget.

Coop Norden meddeler, at de er tilfredse med, at der indføres maksimalgrænseværdier for nye aktivstoffer. Med hensyn til fastsættelsen af maksimalgrænseværdier for eksisterende stoffer mener Coop Norden, at det er uacceptabelt at øge grænseværdien for spiremidlet Chlorpropham i kartofler til 10 ppm fra den nuværende nationale grænse i Danmark på 5 ppm udelukkende i kartofler til yderligere forarbejdning og i Sverige på 1 ppm. Det er heller ikke acceptabelt, at der også må være restmængder i den koncentration i tidlige kartofler og lagrede kartofler. Coop Norden mener endvidere, at det er utilfredsstillende, at restindholdet af Glyphosat nu øges i en lang række produkter såsom visse kornsorter,

ærter, vindruer, kartofler og solsikkefrø. Coop Norden vil opfordre til at der arbejdes intensivt for at få sænket niveauerne for Chlorpropham til kartofler.

Holdning

Vedrørende den danske holdning

Det er højt prioriteret fra dansk side at fremme EU's pesticidprogram, hvorefter alle pesticider, der anvendes i EU, skal gennem en grundig sundhedsmæssig vurdering, som leder til fastsættelse af en grænseværdi for restindholdene i fødevarerne. EU's pesticidprogram er derfor et vigtigt element i beskyttelsen af de danske forbrugeres sikkerhed. Det er positivt, at der foretages en stadig justering af fastsatte grænseværdier, når der opnås ny viden om sundhedsmæssige vurderinger eller nye anvendelser.

En fastsættelse eller ændring af grænseværdierne vurderes altid i forhold til danske forbrugers kostindtag. Fødevarestyrelsen vurderer, at de i det foreliggende forslag foreslåede maksimalgrænseværdier er sundhedsmæssigt acceptable. Herunder også forøgelsen af indholdet af chlorpropham i kartofler fra 5 mg/kg til 10 mg/kg. Danmarks Fødevareforskning (DFVF) har ligeledes vurderet det foreslåede indhold på 10 mg/kg til at være sundhedsmæssigt acceptabelt. Ligeledes har DFVF vurderet, at det forøgede indhold af glyphosat i en række produkter ikke giver anledning til sundhedsmæssige problemer for de danske forbrugere.

Vedrørende andre landes holdninger

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslaget fra andre medlemslande.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.