



MINISTERIET FOR  
FAMILIE- OG  
FORBRUGERANLIGGENDER

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Ministersekretariatet  
Stormgade 2-6  
1470 København K  
T 33 95 13 10  
F 33 95 13 11

[www.minff.dk](http://www.minff.dk)

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering notater om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 90/642/EØF og 86/362/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester, SANCO/10652/2004.

Med venlig hilsen

Charlotte Ahrendt Steen

## Ministeriet for Familie- og Forbrugeranliggender

11. marts 2005

### NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

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

#### SANCO/10652/2004

Kommissionen har ved SANCO/10652/2004 fremsat forslag til fastsættelse af EU-maksimalgrænseværdier (MRL) for følgende aktivstoffer: kresoxim methyl, benomyl-gruppen, cyromazin, diquat, metalaxyl og azoxystrobin.

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 ak-

tivstoffer 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

### GRUNDMOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

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

SANCO/10652/2004

#### *Resumé*

*Kommissionen har fremsat forslag til direktiv om fastsættelse af maksimalgrænseværdier af en række pesticidrester. Forslaget indeholder maksimalgrænseværdier for 6 pesticidrester. Generelt skønnes forslaget ved fastsættelse af MRL's at øge sundhedsbeskyttelsesniveauet i Danmark. For dansk producerede produkter vurderes det dog generelt at forblive uforandret.*

#### **Baggrund**

Kommissionen har ved SANCO/10652/2004 fremsat forslag til fastsættelse af EU-maksimalgrænseværdier (MRL) for aktivstofferne kresoxim-methyl, benomyl-gruppen, cyromazin, diquat, metalaxyl og azoxystrobin.

Forslaget er fremsat med hjemmel i:

- Artikel 10 i Rådets direktiv 86/362/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier på og i cerealier.
- 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 Fødevarekæden og Dyresundhed. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen direktivet. Opnås der ikke kvalificeret fler-

tal, 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 der 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.

Kresoxim-methyl, benomyl-gruppen, cyromazin, diquat, metalaxyl og azoxystrobin er kendte aktivstoffer, som alle har EU-MRLs for visse afgrøder. Stofferne diquat, metalaxyl og azoxystrobin anvendes i Danmark.

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 af aktivstoffer, hvor der tidligere har været fastsat grænser på LOD-niveau, hæves grænserne i visse tilfælde. Følgende ændringer af MRLs i forhold til gældende maksimalgrænseværdier er:

For **kresoxim-methyl** foreslås MRL i porrer hævet fra 0,05\* mg/kg til 5 mg/kg.

For **benomyl-gruppen** foreslås MRL i byg hævet fra 0,1\* mg/kg til 0,3 mg/kg.

For benomyl-gruppen foreslås MRL i brombær hævet fra 0,1\* mg/kg til 7 mg/kg.

For **cyromazin** foreslås MRL i gulerødder hævet fra 0,05\* mg/kg til 1 mg/kg.

For cyromazin foreslås MRL i peberfrugt hævet fra 0,05\* mg/kg til 1 mg/kg.

For cyromazin foreslås MRL i friske bønner med bælg og friske ærter med bælg hævet fra 0,05\* mg/kg til 5 mg/kg.

For **diquat** foreslås MRL i gruppen "andre" under oliefrø hævet fra 0,1\* mg/kg til 0,5 mg/kg.

For **metalaxyl** foreslås MRL i radiser hævet fra 0,05\* mg/kg til 0,1 mg/kg.

For **azoxystrobin** foreslås MRL i radiser hævet fra 0,05\* mg/kg til 0,2 mg/kg.

For azoxystrobin foreslås gruppen "hovedkål" hævet fra 0,05\* 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 EU-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 de foreslåede aktivstoffer 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). Høringssvarene er endnu ikke modtaget (høringsfrist 11. marts 2005), men vil blive eftersendt.

### **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.

#### *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.