

**UDENRIGSMINISTERIET**

**EUROPAUDVALGET**  
(2. samling)

Alm. del - bilag 503 (offentligt)

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg  
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2  
DK-1448 København K  
Tel. +45 33 92 00 00  
Fax +45 32 54 05 33  
E-mail: um@um.dk  
Telex 31292 ETR DK  
Telegr. adr. Etrangeres  
Girokonto 300-1806

Bilag  
1

Journalnummer  
400.C.2-0

Kontor  
EU-sekr.

15. marts 2002



**KOMITÉSAG**

Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Fødevareministeriets notat om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn, i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager, dokument SANCO/228/-2002.

Forslag et forventes sat til indikativ afstemning den 19.-20. marts 2002 i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.

*P. B. D. M.*

Sunflower seed	
Rape seed	
Soya bean	
Mustard seed	
Cotton seed	
Others	
<b>5. POTATOES</b>	0.05*
Early potatoes	
Ware potatoes	
<b>6. TEA (leaves and stems, dried, fermented or otherwise, from the leaves of <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0.1*
<b>7. HOPS (dried), including hop pellets and unconcentrated powder</b>	0.1*

(\*) Indicates lower limit of analytical determination

(p) Indicates provisional maximum residue level. For those agricultural products listed in Annex 90/642/EEC where the maximum residue levels for flupyrsulfuron-methyl, pymetrozine and azoxystrobin are indicated as "(p)", this shall mean that they are provisional (p) in accordance with the provisions of Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC.

By 1 December 2005, provisional maximum residue levels for flupyrsulfuron-methyl and pymetrozine shall cease to be provisional and shall become definitive in the sense of Article 3 of Directive 90/642/EEC. For azoxystrobin this shall be 1 August 2003.

# Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

FA2/1.2.

J.nr.: FA 4550-56/02/1997-4113-0029

Den 14. marts 2002

HFB/LCHK/MOE

LFM0610

## NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn, i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager.

**Dokument: SANCO/228/2002**

Kommissionen har ved SANCO/228/2002 af 23. januar 2002 fremsat forslag til fastsættelse af midlertidige EU-maksimalgrænseværdier for pesticidresten metsulfuron methyl. Forslaget forventes sat til indikativ afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 19. – 20. marts 2002.

Forslaget er fremsat med hjemmel i:

- Artikel 10 i Rådets direktiv 86/362/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn.
- Artikel 10 i Rådets direktiv 86/363/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse.
- 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 samt
- Artikel 4(1)f i Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler

Forslaget behandles i en III b-procedure i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen direktivet.

Celery leaves	
Others	
<b>(vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)</b>	
Beans (with pods)	
Beans (without pods)	
Peas (with pods)	
Peas (without pods)	
Others	
<b>(vii) STEM VEGETABLES (fresh)</b>	
Asparagus	
Cardoons	
Celery	
Fennel	
Globe artichokes	
Leek	
Rhubarb	
Others	
<b>(viii) FUNGI</b>	
(a) Cultivated mushrooms	
(b) Wild mushrooms	
<b>3. PULSES</b>	0.05*
Beans	
Lentils	
Peas	
Others	
<b>4. OIL SEEDS</b>	0.1*
Linseed	
Peanuts	
Poppy seeds	
Sesame seeds	

Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet, der kan forkaste forslaget med simpelt flertal eller kan vedtage forslaget uændret med kvalificeret flertal eller ændre det med enstemmighed. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede direktivet.

Forslaget fastsætter midlertidige grænseværdier for restindhold af aktivstoffet met-sulfuron methyl, som er optaget på positivlisten i bilag 1 til direktiv 91/414, i fødevareregrupperne frugt, grønt og korn.

En vedtagelse af forslaget skønnes at øge beskyttelsesniveauet, idet forslagets nye grænseværdier vil sætte et præcist loft for det tilladte restindhold af pesticidet i fødevarer, samt idet forslagets grænseværdier for korn, der allerede er omfattet af pesticidbekendtgørelsen, blot justeres til en anden analysemetode med en acceptabel følsomhed. For frugt og grønt sættes grænseværdien til detektionsgrænsen, det vil sige påviseligt indhold forbydes.

Regeringen agter på denne baggrund at stemme for forslaget med eventuelle sundhedsmæssigt acceptable ændringer.

Others	
(b) Head brassica	
Brussels sprouts	
Head cabbage	
Others	
(c) Leafy brassica	
Chinese cabbage	
Kale	
Others	
(d) Kohlrabi	
<b>(v) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS</b>	
(a) Lettuce & similar	
Cress	
Lamb's lettuce	
Lettuce	
Scarole	
Others	
(b) Spinach & similar	
Spinach	
Beet leaves (chard)	
Others	
(c) Water cress	
(d) Witloof	
(e) Herbs	
Chervil	
Chives	
Parsley	

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

FA2/1.2.

J.nr.: FA 4550-56/02/1997-4113-0029

Den 14. marts 2002

HFB/LCHK/MOE

LFM0610

### AKTUELT NOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

om forslag til Kommissionens direktiv om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn, i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager.

Dokument: SANCO/228/2002

#### Resumé

*Forslaget fastsætter midlertidige grænseværdier for restindhold af aktivstoffet metsulfuron methyl, som er optaget på positivlisten i bilag 1 til direktiv 91/414, i fødevarergrupperne frugt, grønt og korn.*

*En vedtagelse af forslaget skønnes at øge beskyttelsesniveauet, idet forslaget nye grænseværdier vil sætte et præcist loft for det tilladte restindhold af pesticidet i fødevarer, samt idet forslaget nye grænseværdier for korn, der allerede er omfattet af pesticidbekendtgørelsen, blot justeres til en anden analysemetode med en acceptabel følsomhed. For frugt og grønt sættes grænseværdien til detektionsgrænsen, det vil sige påviseligt indhold forbydes.*

#### Baggrund

Kommissionen har ved SANCO/228/2002 af 23. januar 2002 fremsat forslag til fastsættelse af midlertidige EU-maksimalgrænseværdier for pesticidresten metsulfuron methyl. Forslaget forventes sat til indikativ afstemning i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 19. – 20. marts 2002.

Forslaget er fremsat med hjemmel i:

Others	
<b>(ii) BULB VEGETABLES</b>	
Garlic	
Onions	
Shallots	
Spring onions	
Others	
<b>(iii) FRUITING VEGETABLES</b>	
<b>(a) Solanacea</b>	
Tomatoes	
Peppers	
Aubergines	
Others	
<b>(b) Cucurbits - edible peel</b>	
Cucumbers	
Gherkins	
Courgettes	
Others	
<b>(c) Cucurbits - inedible peel</b>	
Melons	
Squashes	
Watermelons	
Others	
<b>(d) Sweet corn</b>	
<b>(iv) BRASSICA VEGETABLES</b>	
<b>(a) Flowering brassica</b>	
Broccoli	
Cauliflower	



- Artikel 10 i Rådets direktiv 86/362/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn.
- Artikel 10 i Rådets direktiv 86/363/EØF om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse.
- 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 samt
- Artikel 4(1)f i Rådets direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler

Forslaget behandles i en III b-procedure i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed. Hvis der er kvalificeret flertal, udsteder Kommissionen direktivet. Opnås der ikke kvalificeret flertal, forelægger Kommissionen sagen for Rådet, der kan forkaste forslaget med simpelt flertal eller kan vedtage forslaget uændret med kvalificeret flertal eller ændre det med enstemmighed. Handler Rådet ikke inden en frist på højst tre måneder, kan Kommissionen udstede direktivet.

### **Nærheds- og proportionalitetsprincippet**

Der redegøres ikke nærmere for nærheds- og proportionalitetsprincippet, da der er tale om gennemførelsesbestemmelser til en allerede vedtagne retsakter.

Dog skal det bemærkes, at forslag om harmonisering af pesticidgrænseværdier især betyder, at kontrol med de fastsatte grænseværdiers overholdelse styrkes ved, at alle lande skal kontrollere de samme værdier. Forslaget vurderes således at være i overensstemmelse med nærheds- og proportionalitetsprincippet.

### **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.

EU's pesticidprogram indebærer, at alle pesticider med tiden vil blive sundheds- og miljømæssigt vurderet efter ens kriterier, ligesom der i alle medlemslande vil gælde fælles grænseværdier for det maksimalt tilladte restindhold af pesticider i fødevarer. Der vil blive foretaget en grundig vurdering af sikkerheden for restindholdet af hvert enkelt pesticid i hver enkelt fødevaregruppe. Der vil blive opstillet en positivliste

Avocados	
Bananas	
Dates	
Figs	
Kiwi	
Kumquats	
Litchis	
Mangoes	
Olives	
Passion fruit	
Pineapples	
Pomegranate	
Others	
<b>2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry</b>	<b>0.05*</b>
<b>(i) ROOT AND TUBER VEGETABLES</b>	
Beetroot	
Carrots	
Celeriac	
Horseradish	
Jerusalem artichokes	
Parsnips	
Parsley root	
Radishes	
Salsify	
Sweet potatoes	
Swedes	
Turnips	
Yam	

over de pesticider, som medlemsstaterne må godkende til anvendelse på deres område.

Direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler har til formål at opbygge en fælles EU-positivliste over de aktivstoffer, der må indgå i plantebeskyttelsesmidler. Stoffer, som er fundet acceptable på grundlag af videnskabelig dokumentation, optages på den fælles positivliste i bilag I til direktiv 91/414. De maksimalgrænseværdier for restindhold, som fastsættes som følge af tilladelse til anvendelse i marken, optages løbende i bilagene til følgende direktiver:

- Rådets direktiv 90/642 – vegetabiliske produkter, herunder frugt og grøntsager
- Rådets direktiv 86/362 – korn og kornprodukter
- Rådets direktiv 86/363 – animalske produkter (restindhold fra fodermidler)

Ved forslaget harmoniseres en række nationale midlertidige maksimalgrænseværdier, der er fastsat i enkelte medlemsstater i forbindelse med nationale godkendelser af plantebeskyttelsesmidler med indhold af stoffet. Forslaget om fælles grænseværdier for maksimalt restindhold i fødevarer følger som konsekvens af tidligere fællesskabsbeslutninger om at optage en række aktivstoffer på den fælles positivliste i bilag I til direktiv 91/414. Miljøstyrelsen repræsenterer Danmark i forhandlinger om optagelse af stoffer på bilag I til direktiv 91/414.

Metsulfuron methyl er et nyt aktivstof, som er optaget på bilag I til direktiv 91/414. De nationale godkendelser i medlemsstaterne til anvendelse af metsulfuron methyl er givet i henhold til de fælles krav i direktiv 91/414. Kommissionen er herefter forpligtet til at fremsætte forslag om en fælles grænseværdi for restindhold af stoffet i fødevarer, som følge af godkendelse til anvendelse i marken. Grænseværdierne i forslaget er fastlagt ud fra såvel en streng sundhedsmæssig vurdering som krav om effektiv pesticidanvendelse i god landbrugsmæssig praksis (GAP).

Forslaget fastsætter midlertidige grænseværdier for restindhold af metsulfuron methyl i fødevaregrupperne frugt, grønt og korn.

- Der fastsættes en grænseværdi for restindholdet i hvede, byg, triticale, rug og havre på 0,05 mg/kg svarende til det laveste målbare niveau for en given analysemetode (LOD- lower limit of analytical determination). Det skal bemærkes, at den valgte analysemetode ikke er den mest følsomme, men at den giver en acceptabel følsomhed på baggrund af stoffets toksikologiske tærskelværdi. Grænseværdien følger af en anvendelse af stoffet i henhold til god landbrugsmæssig

Pears	
Quinces	
Others	
<b>(iv) STONE FRUIT</b>	
Apricots	
Cherries	
Peaches (including nectarines and similar hybrids)	
Plums	
Others	
<b>(v) BERRIES AND SMALL FRUIT</b>	
<b>(a) Table and wine grapes</b>	
Table grapes	
Wine grapes	
<b>(b) Strawberries (other than wild)</b>	
<b>(c) Cane fruit (other than wild)</b>	
Blackberries	
Dewberries	
Loganberries	
Raspberries	
Others	
<b>(d) Other small fruit and berries (other than wild)</b>	
Bilberries	
Cranberries	
Currants (red, black and white)	
Gooseberries	
Others	
<b>(e) Wild berries and wild fruit</b>	
<b>(vi) MISCELLANEOUS</b>	

praksis (GAP) og den sundhedsmæssige vurdering, som er udtrykt i det acceptable daglige indtag (ADI) og den akutte referencedosis (ARfD). Se nedenfor for mere detaljerede oplysninger om GAP, ADI og ARfD.

- For alle produktgrupper af frugt og grøntsager fastsættes grænseværdier for restindholdet ligeledes svarende til LOD. Disse grænseværdier fastsættes, hvor en godkendt behandling ikke vil give målbare restindhold, eller hvis der ikke er fremlagt data til en vurdering af restindhold i overensstemmelse med kravene i direktiv 91/414/EØF, for at beskytte forbrugerne mod restindhold fra anvendelser, der ikke er godkendt af myndighederne.
- Der er ikke taget endelig stilling til en grænseværdi for animalske produkter, idet det i praksis ikke er muligt at fastsætte en konkret grænseværdi eftersom restindholdet vil være lavere end den mest følsomme metode vil kunne måle.<sup>1</sup>

Kommissionen vurderer, at de foreslåede grænseværdier for det maksimale restindhold er sundhedsmæssigt acceptabelt. Kriterierne for EU's sundhedsmæssige vurdering af stoffet er fastlagt i direktiv 91/414. EU's sundhedsmæssige vurdering følger de retningslinier, som er fastlagt af Verdenssundhedsorganisationen WHO.

De midlertidige grænseværdier i forslaget vil blive permanente efter en periode, hvis medlemsstaterne ikke inden da i overensstemmelse med direktiv 91/414/EØF har notificeret andre midlertidige grænseværdier til Kommissionen.

### **Generel teknisk orientering**

Det kan til orientering oplyses, at EU's optagelse af et pesticid på bilag I til direktiv 91/414 indebærer en streng vurdering af stoffet i forhold til menneskers og dyrs sundhed. Den sundhedsmæssige vurdering fører til fastlæggelsen af stoffets faregrænse NOAEL (No Adverse Effect Level) ud fra dyreforsøg. Dette niveau udtrykker det højeste indhold af pesticid, der netop ikke har skadelig effekt på sundheden.

Ud fra NOAEL fastsætter man et acceptabelt dagligt indtag for stoffet, ADI. ADI er den mængde af stoffet, som et menneske kan spise hver dag hele livet uden sundhedsmæssige betænkeligheder. Da man ønsker en stor sikkerhedsfaktor, bliver

---

<sup>1</sup> Pesticidindholdet i animalske produkter skyldes optag gennem foder. Eftersom der er fastsat en grænseværdi for pesticidindholdet i foder, vil indholdet heraf i animalske produkter være yderst minimalt og i praksis ikke målbart.

**ANNEX**

Groups and examples of individual products to which the MRLs apply	Pesticide residue and maximum residue levels (mg/kg)  Metsulfuron methyl
<b>1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing, not containing added sugar; nuts</b>	0.05*
<b>(i) CITRUS FRUIT</b>	
Grapefruit	
Lemons	
Limes	
Mandarins (including clementines and other hybrids)	
Oranges	
Pomelos	
Others	
<b>(ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)</b>	
Almonds	
Brazil nuts	
Cashew nuts	
Chestnuts	
Coconuts	
Hazelnuts	
Macadamia	
Pecans	
Pine nuts	
Pistachios	
Walnuts	
Others	
<b>(iii) POME FRUIT</b>	
Apples	

ADI'en typisk sat til at være en 100-del af faregrænsen. Faktoren afhænger af, hvor godt den sundhedsmæssige vurdering er dokumenteret i forhold til menneskelig påvirkning. Der fastsættes endvidere en akut referencedosis, ARfD. ARfD er den mængde af stoffet, som et menneske kan indtage i løbet af én dag uden sundhedsmæssige betænkeligheder. Også her er der i vurderingen indbygget en stor sikkerhedsfaktor af samme størrelsesorden som for ADI.

En grænseværdi for restindhold af et pesticid vil kun blive godkendt, hvis den fører til et indtag af pesticidet, som ligger under det acceptable daglige indtag eller den akutte referencedosis.

Det kan til orientering oplyses, at GAP (Good Agricultural Practice) er et internationalt anerkendt princip for landbrugsproduktion, hvorefter man kun må anvende netop den mængde pesticid, der er nødvendig for at opnå den ønskede virkning i produktionen. Da landbrugsproduktion i høj grad er afhængig af klimatiske forhold, vil den mængde pesticid, der er nødvendig for at opnå den ønskede virkning i produktionen, variere naturligt mellem EU's medlemslande. GAP fastsættes i Danmark af Miljøstyrelsen ud fra en vurdering af mængden af pesticid, som er nødvendig for at opnå det ønskede formål (bekæmpelse af plantesygdomme og lignende), anvendeshyppighed og sprøjtefrist før høst. For nogle kombinationer af pesticider og produkter har Danmark en GAP, der ligger højt sammenlignet med andre EU-lande, for andre kombinationer har Danmark en lav GAP.

EU's fastlagte procedure for harmonisering af grænseværdier for restindhold af pesticider tager hensyn til det land, som har den højeste GAP og dermed det højeste restindhold af et givent pesticid. Det er således de højeste værdier af restindhold af pesticider, som bliver ophøjet til harmoniseret EU-maksimalgrænseværdier. Det er selvfølgelig under betingelse af, at stoffet opfylder de fastlagte kriterier for godkendelse af pesticider, og at restindhold som følger af en anvendelse i henhold til højeste GAP ikke fører til en overskridelse af det acceptable daglige indtag eller den akutte referencedosis for det pågældende pesticid.

Det bemærkes, at danske landmænd skal følge den nationalt fastsatte GAP i anvendelse af pesticider, uanset at EU's grænseværdier for restindhold af pesticider i de færdige produkter måtte give mulighed for en større anvendelse af pesticider i produktionen.

#### Article 4

- 1 Member States shall bring into force the laws, regulations and administrative provisions necessary to comply with this Directive by 30 September 2002 at the latest. They shall forthwith inform the Commission thereof.
- 2 They shall apply these provisions as of 1 October 2002.
- 3 When Member States adopt those provisions, they shall contain a reference to this Directive or be accompanied by such a reference on the occasion of their official publication. Member States shall determine how such reference is to be made.

#### Article 5

This Directive shall enter into force on the twentieth day following that of its publication in the Official Journal of the European Communities

This Directive is addressed to the Member States.

Done at Brussels, [...]

*For the Commission*

*[...]*

*Member of the Commission*



Endelig kan det til orientering oplyses, at pesticider kun må indgå i landbrugsproduktionen, hvis deres specifikke anvendelser er godkendt. Godkendelse til anvendelse på en afgrøde medfører således ikke ret til anvendelse på andre afgrøder. For de anvendelser, som et pesticid er forbudt til eller endnu ikke godkendt til, bliver maksimalgrænseværdien for restindhold af det pågældende pesticid sat til LOD (lower limit of analytical determination). LOD er udtryk for det lavest målbare niveau med en given analysemetode. Grænseværdien bliver ikke sat til et absolut nul, da dette i en analytisk og kontrolmæssig sammenhæng ikke giver mening, hvis målemetoden ikke kan påvise helt ned til det absolutte nul.

### **Udtalelser**

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget.

### **Gældende dansk ret**

I pesticidbekendtgørelsen (nr. 1047 af 14. december 2001) er der fastsat danske midlertidige maksimalgrænseværdier for stoffet i korn og animalske produkter. Restindhold af stoffet i de øvrige fødevarergrupper er omfattet af den generelle bestemmelse i § 7, stk. 2, i fødevarerloven (lov nr. 471 af 1. juli 1998), hvilket indebærer, at der ikke må forekomme restindhold, der på baggrund af en sundhedsmæssig vurdering kunne være betænkeligt.

### **Konsekvenser**

Vedtages forslaget, kan det implementeres ved ændring af pesticidbekendtgørelsen.

Forslaget har ingen statsfinansielle eller samfundsøkonomiske konsekvenser.

En vedtagelse af forslaget skønnes samlet set at øge beskyttelsesniveauet, idet forslagets nye grænseværdier vil sætte et præcist loft for det tilladte restindhold af pesticidet i fødevarer, og forslagets grænseværdier for korn, der allerede er omfattet af pesticidbekendtgørelsen, blot justeres til en anden analysemetode med en acceptabel følsomhed.

Kommissionen og Fødevarerdirektoratet har på grundlag af data om den faktiske pesticidanvendelse og befolkningens faktiske indtag af pesticidrester vurderet, at der ikke er anledning til sundhedsmæssige betænkeligheder ved forslagets grænseværdier.

- (6) For certain agricultural products the use conditions for metsulfuron methyl were already defined in a manner which permits the establishing of definitive maximum residue levels.
- (7) The Community notified the draft Commission Directive to the World Trade Organisation and the comments received have been considered in finalising the Directive. MRLs for specific pesticide/crop combinations used in third countries could be examined by the Commission on the basis of the acceptable data submitted.
- (8) Account has been taken of the opinions of the Scientific Committee for Plants, in particular of its advice and recommendations concerning the protection of consumers of food products treated with pesticides.
- (9) This Directive is in accordance with the opinion of the Standing Committee on Plant Health;

HAS ADOPTED THIS DIRECTIVE:

*Article 1*

The following pesticide maximum residue levels are added to part A of Annex II to Directive 86/362/EEC:

Pesticide residue	Maximum level in mg/kg
METSULFURON METHYL	0.05* wheat, barley, triticales rye, oat

\* indicates lower limit of analytical determination

*Article 2*

The maximum pesticide residue levels for metsulfuron methyl in the Annex to this Directive shall be added to Annex II to Directive 90/642/EEC.

*Article 3*

The provisional maximum pesticide residue levels for metsulfuron methyl in part A of Annex II to Directive 86/362/EEC, and in Annex II to Directive 90/642 shall be indicated with (p), in accordance with the provisions of Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC.

By 1 February 2005, provisional maximum residue levels for metsulfuron methyl shall cease to be provisional and shall become definitive in the sense of Article 4(1) of Directives 86/363/ and 86/363/EEC or Article 3 of Directive 90/642/EEC respectively.

dier. Der er i den sundhedsmæssige vurdering taget hensyn til, at mennesker også indtager andre produkter med andre pesticidrester.

### **Høring**

Forslaget har været i høring i en række organisationer i henhold til fødevarerlovens §6 samt i §2-udvalget (landbrug) og det Rådgivende Fødevarerudvalg.

Landbrugsraadet har på vegne af Danske Slagterier, Mejeriforeningen, Landboforeningerne, Dansk Familielandbrug og Dansk Erhvervsgartnerforening meddelt, at de ikke har bemærkninger til forslaget. Desuden har HORESTA og Danske Slagterier bemærket, at de ikke har nogle kommentarer til høringen.

Forbrugerrådet har bemærket, at det generelt er Forbrugerrådets holdning, at pesticidrester i fødevarer til mennesker (og dyr) bør begrænses mest muligt. På den baggrund finder Forbrugerrådet det bekymrende, at grænseværdien for metsulforon methyl fastsættes til LOD baseret på en analysemetode, som ikke er den mest følsomme, idet princippet i LOD hermed udhules.

Forbrugerrådet har desuden bemærket, at de er tilfredse med, at maksimalgrænseværdien for restindholdet af de nævnte pesticider sættes til LOD for de anvendelser, som et pesticid er forbudt til eller endnu ikke godkendt til. Forbrugerrådet så gerne, at LOD-princippet desuden ville blive anvendt på alle forbudte eller ikke-godkendte pesticider

Desuden har Forbrugerrådet påpeget, at vurderingen af grænseværdier er vanskelig at overskue og vurdere i forhold til varierende kostvaner i befolkningen. Forbrugerrådet er bekymret for de befolkningsgrupper, der har et stort indtag af vegetabiliske fødevarer, f.eks. vegetarianer, veganere og de mennesker, der lever efter Fødevarerdirektoratets anbefalinger om "6 om dagen".

De Samvirkende Købmænd (DKS) har beklaget, at det ikke har været muligt for dem at gennemgå materialet inden for høringsfristen.

for use as herbicides, but without specifying particular conditions having an impact on crops which may be treated with plant protection products containing this active substance

- (2) The inclusion in Annex I of the active substance concerned was based on the assessment of the information submitted concerning the proposed use. Information relating to this use has been submitted by certain Member States in accordance with Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC. The information available has been reviewed and is sufficient to allow certain maximum residue levels (MRLs) to be fixed.
- (3) Where no Community MRL or provisional MRL exists, Member States are to establish a national provisional MRL in accordance with Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC before plant protection products containing this active substance may be authorised
- (4) With respect to the inclusion in Annex I to Directive 91/414/EEC of the active substance concerned, the related technical and scientific evaluations were finalised in the form of Commission review report. The report was finalised on .....The report fixed the Acceptable Daily Intake (ADI) for metsulfuron methyl at 0.23mg/kg bw/day, The lifetime exposure of consumers of food products treated with the active substance concerned has been assessed and evaluated in accordance with Community procedures and practices, taking account of guidelines published by the World Health Organisation<sup>12</sup> and the opinion of the Scientific Committee for Plants<sup>13</sup> on the methodology employed and it is calculated that MRL accordingly proposed will not lead to those ADIs being exceeded.No acute toxic effects requiring the setting of an Acute Reference Dose were noted during the evaluations and discussions preceding the inclusion of metsulfuron methyl in Annex I to Directive 91/414/EEC.
- (5) In order to ensure that the consumer is adequately protected from exposure to residues in or on products for which no authorisations has been granted, it is prudent to set provisional MRL at the lower limit of analytical determination for all such products covered by Council Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC. The setting at Community level of such provisional MRL does not prevent the Member States from establishing provisional maximum residue levels for metsulfuron methyl in accordance with Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC and Annex VI thereto. It is considered that a period of four years is sufficient to enable further uses of the active substance concerned. The provisional MRL should then become definitive.

---

7 OJ N° L21, 28.1.1999, p. 21.

8 OJ N° L176, 29.6.2001, p. 61

9 OJ N° L276, 19.10.2001, p. 17

10 OJ N° L191, 07.07.1998, p. 50

11 OJ N° L21, 28.1.1999, p. 21.

12 Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised), prepared by the GEMS/Food Programme in collaboration with the Codex Committee on Pesticide Residues, published by the World Health Organisation 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7)

13 Opinion of the Scientific Committee on Plants regarding questions relating to amending the annexes to Council Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC (Opinion expressed by the Scientific Committee on Plants, 14 July 1998) ([http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21\\_en.html](http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21_en.html))

**Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg**

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

# COMMISSION DIRECTIVE ..../EC

Of ..../2001

**amending the Annexes to Council Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC as regards the fixing of maximum levels for pesticide residues in and on cereals, foodstuffs of animal origin and certain products of plant origin, including fruit and vegetables respectively.**

THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES,

Having regard to the Treaty establishing the European Community,

Having regard to Council Directive 86/362/EEC of 24 July 1986 on the fixing of maximum levels for pesticide residues in and on cereals<sup>1</sup>, as last amended by Directive 2001//EC<sup>2</sup>, and in particular Article 10 thereof,

Having regard to Council Directive 86/363/EEC of 24 July 1986 on the fixing of maximum levels for pesticide residues in and on foodstuffs of animal origin<sup>3</sup>, as last amended by Directive 2001//EC, and in particular Article 10 thereof,

Having regard to Council Directive 90/642/EEC of 27 November 1990 on fixing of maximum levels for pesticide residues in and on certain products of plant origin including fruit and vegetables<sup>4</sup>, as last amended by Directive 2001//EC, and in particular Article 7 thereof,

Having regard to Council Directive 91/414/EEC of 15 July 1991 concerning the placing of plant protection products on the market<sup>5</sup>, as last amended by Directive 2001//EC<sup>6</sup>, and in particular Article 4(1)(f) thereof,

## WHEREAS:

- (1) The new active substance metsulfuron methyl, (the active substance concerned) was included in Annex I to Directive 91/414/EEC by Commission Directives 1999/1/EC<sup>7</sup>,

---

<sup>1</sup> OJ N° L221, 7.8.1986, p. 37

<sup>2</sup> OJ N°

<sup>3</sup> OJ N° L221, 7.8.1986, p. 43

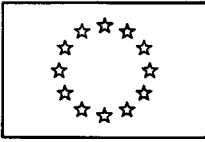
<sup>4</sup> OJ N° L350, 14.12.1990, p. 71

<sup>5</sup> OJ N° L230, 19.8.1991, p. 1

<sup>6</sup> OJ N°

**EN**

**SANCO/228/2002**



COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Brussels, 23.01.2002  
SANCO/228/2002

**COMMISSION DIRECTIVE ..../EC**

**Of ../2001**

**amending the Annexes to Council Directives 86/362/EEC, 86/363/EEC and 90/642/EEC  
as regards the fixing of maximum levels for pesticide residues in and on cereals,  
foodstuffs of animal origin and certain products of plant origin, including fruit and  
vegetables respectively.**

**EN**