

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

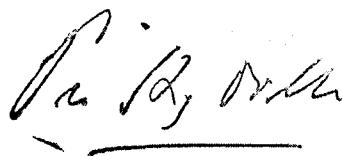
Kontor
EU-sekr.

19. april 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 (2.4 D, triasulfuron og thifensulfuron methyl) 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/844/2002 rev.1.

Forslaget forventes sat til indikativ afstemning på mødet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24.-25. april 2002.



Sesame seeds			
Sunflower seed			
Rape seed			
Soya bean			
Mustard seed			
Cotton seed			
Others			
5. POTATOES	0.05*(p)	0.05*(p)	0.1*(p)
Early potatoes			
Ware potatoes			
6. TEA (leaves and stems, dried, fermented or otherwise, from the leaves of <i>Camellia sinensis</i>)	0.1*(p)	0.1*(p)	0.2*(p)
7. HOPS (dried), including hop pellets and unconcentrated powder	0.1*(p)	0.1*(p)	0.2*(p)

(*) Indicates lower limit of analytical determination

(p) indicates provisional maximum residue level in accordance with Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC: unless amended, this level will become definitive with effect from 4 years from date of coming into force of this Directive “

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Fødevaredirektoratet, FA2

J.nr.: FA 4550-62/02

Den 18. april 2002

LCHK/HFB/FA2

LFM 622

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 (2.4 D, triasulfuron og thifensulfuron methyl) i og på korn, i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager.

Dok.: SANCO/844/2002 rev.1

Forslaget forventes sat til indikativ afstemning på mødet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24. -25. april 2002.

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.

Forslaget vedrører fastsættelse af maksimalgrænseværdier for rester i fødevarer af tre pesticider (2.4 D, triasulfuron og thifensulfuron methyl), der har gennemgået en omfattende vurdering i EU med hensyn til sundheden, arbejdsmiljøet og miljøet i naturen, og som på baggrund heraf er optaget på EUs positivliste.

Parsley			
Celery leaves			
Others			
(vi) LEGUME VEGETABLES (fresh)			
Beans (with pods)			
Beans (without pods)			
Peas (with pods)			
Peas (without pods)			
Others			
(vii) STEM VEGETABLES (fresh)			
Asparagus			
Cardoons			
Celery			
Fennel			
Globe artichokes			
Leek			
Rhubarb			
Others			
(viii) FUNGI			
(a) Cultivated mushrooms			
(b) Wild mushrooms			
3. PULSES	0.05*(p)	0.05*(p)	0.1*(p)
Beans			
Lentils			
Peas			
Others			
4. OIL SEEDS	0.05*(p)	0.05*(p)	0.2*(p)
Linseed			
Peanuts			
Poppy seeds			

Grænseværdierne i forslaget er sat til LOD (lower limit of analytical determination) enten hvor en godkendt behandling ikke vil give målbare restindhold, eller hvis der ikke er fremlagt data til en vurdering af restindholdet. I den danske pesticidbekendtgørelse er der for triasulfuron i korn fastsat en grænseværdi svarende til LOD ved den i Danmark anvendte analysemetode, mens resten af stofferne er reguleret ved fødevarelovens generelle bestemmelser. Den danske LOD for triasulfuron er lavere end forslagets, men forslaget lægger op til anvendelse af en multitest, som omfatter flere stoffer og dermed er mere effektiv, men som er mindre følsom.

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

Regeringen agter på den baggrund at tilslutte sig forslaget med eventuelle sundhedsmæssigt acceptable ændringer.

Broccoli			
Cauliflower			
Others			
(b) Head brassica			
Brussels sprouts			
Head cabbage			
Others			
(c) Leafy brassica			
Chinese cabbage			
Kale			
Others			
(d) Kohlrabi			
(v) LEAF VEGETABLES AND FRESH HERBS			
(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			

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Fødevaredirektoratet, FA2

J.nr.: FA 4550-62/02

Den 18. april 2002

LCHK/HFB/FA2/MOE

LFM 622

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 (2.4 D, triasulfuron og thifensulfuron methyl) i og på korn, i og på levnedsmidler af animalsk oprindelse og på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager.

Dok.: SANCO/844/2002 rev.1

Resumé

Forslaget vedrører fastsættelse af maksimalgrænseværdier for rester i fødevarer af tre pesticider (2.4 D, triasulfuron og thifensulfuron methyl), der har gennemgået en omfattende vurdering i EU med hensyn til sundheden, arbejdsmiljøet og miljøet i naturen, og som på baggrund heraf er optaget på EUs positivliste.

Grænseværdierne i forslaget er sat til LOD (lower limit of analytical determination) enten hvor en godkendt behandling ikke vil give målbare restindhold, eller hvis der ikke er fremlagt data til en vurdering af restindholdet. I den danske pesticidbekendtgørelse er der for triasulfuron i korn fastsat en grænseværdi svarende til LOD ved den i Danmark anvendte analysemetode, mens resten af stofferne er reguleret ved fødevarelovens generelle bestemmelser. Den danske LOD for triasulfuron er lavere end forslagets, men forslaget lægger op til anvendelse af en multitest, som omfatter flere stoffer og dermed er mere effektiv, men som er mindre følsom.

En vedtagelse af forslaget skønnes samlet set at øge beskyttelsesniveauet, idet forslagets nye grænseværdier vil sætte et præcist loft for det tilladte restindhold af pesticiderne i fødevarer,

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

og forslaget *grænseværdi* for triasulfuron på korn, der allerede er omfattet af pesticidbekendtgørelsen, blot justeres til en anden analysemetode med en acceptabel følsomhed.

Baggrund

Kommissionen har ved SANCO/844/2002 rev. 1 af 22. marts 2002 fremsat forslag til fastsættelse af midlertidige EU-maksimalgrænseværdier for pesticidresterne 2.4 D, triasulfuron og thifensulfuron methyl. Forslaget forventes sat til indikativ afstemning på mødet i Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed den 24.-25. april 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
- 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 for nærheds- og proportionalitetsprincippet, da der er tale om gennemførelsesbestemmelser til allerede vedtagne retsakter.

(e) Wild berries and wild fruit			
(vi) MISCELLANEOUS			
Avocados			
Bananas			
Dates			
Figs			
Kiwi			
Kumquats			
Litchis			
Mangoes			
Olives			
Passion fruit			
Pineapples			
Pomegranate			
Others			
2. Vegetables, fresh or uncooked, frozen or dry	0.05*(p)	0.05*(p)	0.1*(p)
(i) ROOT AND TUBER VEGETABLES			
Beetroot			
Carrots			
Celeriac			
Horseradish			
Jerusalem artichokes			
Parsnips			
Parsley root			
Radishes			
Salsify			
Sweet potatoes			
Swedes			

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 fødevarergruppe. Der vil blive opstillet en positivliste 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 stofferne. 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.

2.4 D, triasulfuron og thifensulfuron methyl er aktivstoffer til ukrudtsbekæmpelse.

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

De nationale godkendelser i medlemsstaterne til anvendelse af 2.4 D, triasulfuron og thifensulfuron methyl er givet i henhold til de fælles krav i direktiv 91/414. Kommissionen er herefter forpligtet til at fremsætte forslag om fælles grænseværdier for restindhold af stofferne 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 2.4 D, triasulfuron og thifensulfuron methyl i frugt, grønt og korn.

- For alle vegetabiliske produktgrupper fastsættes for alle tre pesticidrester en midlertidig fælles grænseværdi for restindholdet svarende til det laveste målbare niveau for en given analysemetode (LOD- lower limit of analytical determination). 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.
- Det skal bemærkes, at de valgte analysemetoder er multitests, som giver mulighed for en effektiv kontrol, idet flere forskellige stoffer kontrolleres samtidig. Multitests er ikke de mest følsomme, men i dette tilfælde giver de et fuldt acceptabelt niveau vurderet efter stoffernes toksikologiske tærskelværdi.
- 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.¹
- På grund af den hurtige procedure for fremsættelse af forslaget, kan det ikke udelukkes at enkelte grænseværdier sættes på et højere niveau end LOD, idet medlemslandenes notificerede MRL'er kan nå at blive indbygget i forslaget.

Kommissionen vurderer, at de foreslåede grænseværdier for det maksimale restindhold er sundhedsmæssigt acceptabelt. Kriterierne for EU's sundhedsmæssige vurde-

¹ 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)		
	triasulfuron	thifensulfuron methyl	2,4 D
1. Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing, not containing added sugar; nuts	0.05*(p)	0.05*(p)	0.1*(p)
(i) CITRUS FRUIT			
Grapefruit			
Lemons			
Limes			
Mandarins (including clementines and other hybrids)			
Oranges			
Pomelos			
Others			
(ii) TREE NUTS (shelled or unshelled)			
Almonds			
Brazil nuts			
Cashew nuts			
Chestnuts			
Coconuts			
Hazelnuts			
Macadamia			
Pecans			
Pine nuts			
Pistachios			
Walnuts			
Others			

ring 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 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), anven-

Article 4

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

Article 5

This Directive is addressed to the Member States.

Done at Brussels,

For the Commission

Member of the Commission

delseshyppighed 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.

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

Der er fastsat en dansk midlertidig maksimalgrænseværdi for stoffet triasulfuron på 0,02 mg/kg for korn svarende til LOD.

Restindhold af de øvrige stoffer 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 fore-

- (8) The Commission notified this Directive in draft form to the World Trade Organisation and the comments received have been considered in finalising the Directive. The possibility of fixing import tolerance MRLs for specific pesticide/crop combinations will be examined by the Commission on the basis of the acceptable data submitted.
- (9) This Directive is in accordance with the opinion of the Standing Committee on the Food Chain and Animal Health,

HAS ADOPTED THIS DIRECTIVE:

Article 1

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

“

Pesticide residue	Maximum level in mg/kg
2,4 D	0.1*(p) some cereals (wheat, rye, triticale, barley and oats)
TRIASULFURON	0.05*(p) cereals
THIFENSULFURON METHYL	0.05*(p) cereals

* indicates lower limit of analytical determination

(p) indicates provisional maximum residue level in accordance with Article 4(1)(f) of Directive 91/414/EEC : unless amended, this level will become definitive with effect from 4 years from date of coming into force of this Directive “

Article 2

The maximum pesticide residue levels for the active substances concerned as shown in the Annex to this Directive are added to Annex II to Directive 90/642/EEC.

Article 3

Member States shall bring into force the laws, regulations and administrative provisions necessary to comply with this Directive by 31 October 2002 at the latest. They shall forthwith inform the Commission thereof.

They shall apply these provisions with effect from 1 December 2002.

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.

komme 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.

I den danske pesticidbekendtgørelse er der for triasulfuron fastsat en grænseværdi svarende til LOD, mens resten af stofferne er reguleret ved fødevarerens generelle bestemmelser. Den danske LOD for triasulfuron i korn er lavere end forslagets (som fastsættes til 0,05), men forslaget lægger op til anvendelse af en multitest, som omfatter flere stoffer, men som er mindre følsom.

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

Der er ikke påvist nogen akut toksiske effekter ved pesticidresterne.

Kommissionen og Fødevaredirektoratet har på grundlag af data om den faktiske pesticidanvendelse og befolkningens faktiske indtag af pesticidrester vurderet, at der samlet ikke er anledning til sundhedsmæssige betænkeligheder ved forslagets grænseværdier. Der er i den sundhedsmæssige vurdering taget hensyn til, at mennesker også indtager andre produkter med andre pesticidrester.

Høring

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

Landbrugsrådet og Mejeriforeningen har anført, at de ikke har bemærkninger til forslaget.

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 to Directive 91/414/EEC of these active substances 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 the Commission review report. The report was finalised on 2 October 2001 for 2,4 D, on 13 July 2000 for triasulfuron and on 29 June 2001 for thifensulfuron methyl. The report fixed the Acceptable Daily Intake (ADI) for 2,4 D at 0.05 mg/kg bw/day, for triasulfuron at 0.01 mg/kg bw/day and for thifensulfuron methyl at 0.01 mg/kg bw/day. The lifetime exposure of consumers of food products treated with the active substances concerned has been assessed and evaluated in accordance with Community procedures. Account has also been taken of guidelines published by the World Health Organisation¹⁰ and the opinion of the Scientific Committee for Plants¹¹ on the methodology employed. It is concluded that MRLs 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 evaluation and discussion preceding the inclusion of the active substances concerned 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 have been granted, it is prudent to set provisional MRLs at the lower limit of analytical determination for all such products covered by Directives 86/362/EEC and 90/642/EEC.
- (6) The setting at Community level of such provisional MRLs does not prevent the Member States from establishing provisional maximum residue levels 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 permit further uses of the active substance concerned. The provisional MRL should then become definitive.
- (7) The Annexes to Directives 86/362/EEC and 90/642/EEC should therefore be amended accordingly.

¹⁰ 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)

¹¹ 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)

Tidligere forelæggelse for Folketingets Europaudvalg

Forslaget har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.

COMMISSION DIRECTIVE .../.../EC

Of .../.../2002

amending the Annexes to Council Directives 86/362/EEC and 90/642/EEC as regards the fixing of maximum levels for pesticide residues (2,4 D, triasulfuron and thifensulfuron methyl) in and on cereals and certain products of plant origin, including fruit and vegetables.

(text with EEA relevance)

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 cereals¹, as last amended by Commission Directive 2001/.../EC², 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 vegetables³, as last amended by Directive 2001/.../EC⁴, 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 market⁵, as last amended by Commission Directive 2001/EC⁶, and in particular Article 4(1)(f) thereof,

WHEREAS:

- (1) The existing active substances 2,4 D, triasulfuron and thifensulfuron methyl, (the active substances concerned), were included in Annex I to Directive 91/414/EEC by Commission Directives 2001/103/EC⁷, 2000/66/EC⁸ and 2001/99/EC⁹, respectively,

¹ OJ L221, 7.8.1986, p. 37.

² OJ

³ OJ L350, 14.12.1990, p. 71.

⁴

⁵ OJ L230, 19.8.1991, p. 1.

⁶ OJ L

⁷ OJ L 313, 30.11.2001, p.37

⁸ OJ L 276, 28.10.2000, p.35

⁹ OJ L304, 21.11.2001, p. 14.

EN

SANCO/844/2002 rev 1

L 33/02



COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES

Brussels, 22.03.2002
SANCO/844/2002 rev 1

COMMISSION DIRECTIVE/EC

Of/2002

amending the Annexes to Council Directives 86/362/EEC and 90/642/EEC as regards the fixing of maximum levels for pesticide residues (2,4 D, triasulfuron and thifensulfuron methyl) in and on cereals and certain products of plant origin, including fruit and vegetables.

(text with EEA relevance)

EN