

KOMMISJONSDIREKTIV 2001/39/EF

2002/EØS/63/09

av 23. mai 2001

om endring av vedleggene til rådsdirektiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/462/EØF om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i henholdsvis korn, næringsmidler av animalsk opprinnelse og visse produkter av vegetabilsk opprinnelse, herunder frukt og grønnsaker(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 86/362/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i korn⁽¹⁾, sist endret ved kommisjonsdirektiv 2000/82/EF⁽²⁾, særlig artikkel 10,

under henvisning til rådsdirektiv 86/363/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i næringsmidler av animalsk opprinnelse⁽³⁾, sist endret ved kommisjonsdirektiv 2000/82/EF, særlig artikkel 10,

under henvisning til rådsdirektiv 90/642/EØF av 27. november 1990 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på eller i produkter av vegetabilsk opprinnelse, herunder frukt og grønnsaker⁽⁴⁾, sist endret ved direktiv 2000/82/EF, særlig artikkel 7,

under henvisning til rådsdirektiv 91/414/EØF av 15. juli 1991 om markedsføring av plantefarmasøytiske produkter⁽⁵⁾, sist endret ved kommisjonsdirektiv 2001/21/EF⁽⁶⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav f), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) De nye aktive stoffene azimsulfuron og proheksadion-kalsium ble oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF ved henholdsvis kommisjonsdirektiv 1999/80/EF⁽⁷⁾ og 2000/50/EF⁽⁸⁾, til bruk som henholdsvis ugressmiddel på ris før spiring og som plantevekstregulator.
- 2) Oppføringen i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF var basert på en vurdering av opplysninger som var framlagt om den foreslåtte bruken.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 148 av 1.6.2001, s. 70, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 29/2002 av 19. april 2002 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til De Europæiske Fællesskaps Tidende nr. 29 av 13.6.2002, s. 7.

⁽¹⁾ EFT L 221 av 7.8.1986, s. 37.

⁽²⁾ EFT L 3 av 6.1.2001, s. 18.

⁽³⁾ EFT L 221 av 7.8.1986, s. 43.

⁽⁴⁾ EFT L 350 av 14.12.1990, s. 71.

⁽⁵⁾ EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1.

⁽⁶⁾ EFT L 69 av 10.3.2001, s. 17.

⁽⁷⁾ EFT L 210 av 10.8.1999, s. 13.

⁽⁸⁾ EFT L 198 av 4.8.2000, s. 39.

- 3) Før stoffene ble oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF, var de blitt foreløpig godkjent i visse medlemsstater i samsvar med artikkel 8 nr.1 i direktivet. Etter at stoffene ble oppført i vedlegg I, godkjente disse medlemsstatene en rekke plantevernmidler som inneholdt disse stoffene i samsvar med artikkel 4 i direktivet, og fastsatte foreløpige maksimumsgrenser for restmengder som foreskrevet i artikkel 4 nr. 1 bokstav f). I samsvar med bestemmelsene i direktivet ble Kommisjonen underrettet om disse grenseverdiene og opplysningene de var basert på. Disse opplysningene og data fra andre kilder er blitt gjennomgått og er tilstrekkelige til å fastsette visse maksimumsverdier for restmengder. Dersom det ikke finnes noen maksimumsgrense for restmengder eller foreløpige maksimumsgrenser for restmengder i Fellesskapet, skal medlemsstatene fastsette en foreløpig nasjonal maksimumsgrense for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktivet, før godkjenning kan gis. Ifølge artikkel 5 i direktiv 86/363/EØF får dette også anvendelse på foreløpige maksimumsgrenser for animalske produkter dersom varene som inneholder rester av et aktivt stoff, kan forventes å bli brukt som fôrvarer.

- 4) Ved oppføringen i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF ble den tekniske og vitenskapelige vurdering av azimsulfuron og proheksadion-kalsium avsluttet henholdsvis 2. juli 1999 og 16. juni 2000 i form av de sammenfattende rapportene til Kommisjonen om azimsulfuron og proheksadion-kalsium. I disse sammenfattende rapportene ble akseptabelt daglig inntak (ADI) for azimsulfuron fastsatt til 0,1 mg/kg kroppsvekt per dag og for proheksadion-kalsium 0,2 mg/kg kroppsvekt per dag. Forbrukernes livslange eksponering for næringsmidler behandlet med kresoksim-metyl er blitt vurdert etter framgangsmåtene og praksisen som benyttes i Fellesskapet, og etter å ha tatt hensyn til retningslinjene som er offentliggjort av Verdens helseorganisasjon⁽⁹⁾, og uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter⁽¹⁰⁾ om denne metodikken. Det er beregnet at maksimumsgrensene for restmengder fastsatt i dette direktiv, ikke fører til at ADI overstiges.

⁽⁹⁾ «Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised)», utarbeidet av GEMS/Food Programme i samarbeid med Codex-komiteen for rester av plantevernmidler, offentliggjort av Verdens helseorganisasjon, 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽¹⁰⁾ Uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter om spørsmål om endring av vedleggene til rådsdirektiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF (uttalelse framlagt av Vitenskapskomiteen for planter 14. juli 1998) (http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21_en.html).

- 5) Det ble ikke funnet akutte toksiske virkninger som krever at det fastsettes en akutt referansedose, under vurderingen og drøftingen som gikk forut for oppføringen av azimsulfuron og proheksadion-kalsium i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF.
- 6) For å sikre at forbrukerne er tilstrekkelig beskyttet mot å bli eksponert for rester på og i produkter som det ikke er gitt noen godkjenning for, anbefales det at de foreløpige maksimumsverdiene fastsettes til bestemmelsesgrensen for alle produktene som omfattes av direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF. Fastsettelsen av foreløpige maksimumsverdier i Fællesskapet er ikke til hinder for at medlemsstatene kan fastsette midlertidige maksimumsverdier for azimsulfuron og proheksadion-kalsium i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF og i samsvar med vedlegg VI til direktivet. Fire år anses for å være en tilstrekkelig lang periode til å fastsette de fleste andre bruksområder for azimsulfuron og proheksadion-kalsium. Etter denne perioden bør de foreløpige maksimumsverdiene gå over til å være permanente.
- 7) Verdens handelsorganisasjon (WTO) er blitt underrettet om tiltakene som er fastsatt i dette direktiv, og det er tatt hensyn til deres merknader. Kommisjonen vil undersøke muligheten for å fastsette importtoleranser for maksimumsverdier for rester av bestemte kombinasjoner av plantevernmidler og avlinger dersom det framlegges akseptable data.
- 8) Det er tatt hensyn til uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter, særlig retningslinjer og rekommandasjoner med sikte på vern av forbrukere av næringsmidler som er behandlet med plantevernmidler.
- 9) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for plantehelse —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Følgende skal tilføyes i del A i vedlegg II til direktiv 86/362/EØF:

Rester av plantevernmidler	Maksimumsverdier i mg/kg	
«Azimsulfuron	0,02 (*) (P)	Korn
Proheksadion (proheksadion og salter uttrykt som proheksadion)	0,2 (P)	Hvete og bygg
	0,05 (P) (*)	Annet korn

(*) Angir bestemmelsesgrense.

(P) Angir foreløpig maksimumsgrense for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF: alle foreløpige maksimumsgrenser for rester av disse plantevernmidlene vil i samsvar med direktivets artikkel 10 bli betraktet som endelige fire år etter at dette direktiv er trådt i kraft.»

Artikkel 2

Følgende skal tilføyes i del B i vedlegg II til direktiv 86/363/EØF:

Rester av plantevernmidler	Maksimumsverdier i mg/kg		
	«For fettinnhold i kjøtt, kjøttprodukter, slakteavfall og animalsk fett oppført i vedlegg I under KN-kode 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 og 1602	For melk og melkeprodukter oppført i vedlegg I under KN-kode 0401, 0402, 0405 00 og 0406	For ferske egg uten skall, for fugleegg og eggeplommer oppført i vedlegg I under KN-kode 0407 00 og 0408
Proheksadion (proheksadion og salter uttrykt som proheksadion)	0,05 (P) (*)	0,01 (P) (*)	0,05 (P) (*)

(*) Angir bestemmelsesgrense.

(P) Angir foreløpig maksimumsgrense for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF: alle foreløpige maksimumsgrenser for rester av disse plantevernmidlene vil i samsvar med direktivets artikkel 10 bli betraktet som endelige fire år etter at dette direktiv er trådt i kraft.»

Artikkel 3

Kolonnene med overskriften «Azimsulfuron» og «Proheksadion (proheksadion og salter uttrykt som proheksadion)» i vedlegget til dette direktiv skal tilføyes i vedlegg II til direktiv 90/642/EØF.

Artikkel 4

Medlemsstatene skal innen 31. desember 2001 vedta og kunngjøre de bestemmelser som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart underrette Kommisjonen om dette.

Disse bestemmelsene får anvendelse fra 1. januar 2002.

Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

Artikkel 5

Dette vedtak får anvendelse fra den tjuende dag etter at det er kunngjort i *De Europeiske Fellesskaps Tidende*.

Artikkel 6

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 23. mai 2001.

For Kommisjonen
David BYRNE
Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som maksimumsverdiene for rester gjelder for	Rester av plantevernmidler og maksimumsverdiene for rester (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Proheksadion (proheksadion og salter uttrykt som proheksadion)
1. Frukt, frisk, tørket eller rå, konserveret ved frysing, uten tilsetning av sukker; nøtter	0,02 (p) (*)	0,05 (p) (*)
i) SITRUSFRUKTER		
Grapefrukt		
Sitroner		
Lime		
Mandariner (herunder klementiner og lignende hybrider)		
Appelsiner		
Pomeloer		
Andre		
ii) NØTTER (med eller uten skall)		
Mandler		
Paranøtter		
Kasjunøtter		
Kastanjer		
Kokosnøtter		
Hasselnøtter		
Macadamianøtter		
Pekannøtter		
Pinjekjerner		
Pistasienøtter		
Valnøtter		
Andre		
iii) KJERNEFRUKTER		
Epler		
Pærer		
Kveder		
Andre		
iv) STEINFRUKTER		
Aprikoser		
Kirsebær		
Fersken (herunder nektariner og lignende hybrider)		
Plommer		
Andre		
v) BÆR OG SMÅ FRUKTER		
a) Borddruer og vindruer		
Borddruer		
Vindruer		
b) Jordbær (unntatt viltvoksende)		

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som maksimumsverdiene for rester gjelder for	Rester av plantevernmidler og maksimumsverdier for rester (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Proheksadion (proheksadion og salter uttrykt som proheksadion)
c) Bær fra halvbusker (unntatt viltvoksende)		
Bjørnebær		
Blåbringebær		
Loganbær		
Bringebær		
Andre		
d) Andre små frukter og bær (unntatt viltvoksende)		
Blåbær		
Tranebær		
Solbær, hvitrips og rødrips		
Stikkelsbær		
Andre		
e) Viltvoksende bær og frukter		
vi) FORSKJELLIGE FRUKTER		
Avokadoer		
Bananer		
Dadler		
Fikener		
Kiwier		
Kumquat		
Litchi		
Mango		
Oliven		
Pasjonsfrukt		
Ananas		
Granatepler		
Andre		
2. Grønnsaker, friske eller ubehandlede, fryste eller tørkede	0,02 (p) (*)	0,05 (p) (*)
i) ROT- OG KNOLLVEKSTER		
Rødbeter		
Gulrøtter		
Knollselleri		
Pepperrot		
Jordskokk		
Pastinakk		
Rotpersille		
Reddiker		
Havrerot		
Søtpoteter		
Kålrot		
Neper		
Jams		
Andre		

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som maksimumsverdiene for rester gjelder for	Rester av plantevernmidler og maksimumsverdier for rester (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Proheksadion (proheksadion og salter uttrykt som proheksadion)
ii) LØK Hvitløk Kepaløk Sjalottløk Pipeløk Andre		
iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER a) Søtvierfamilien Tomater Paprika Chilipepper Eggfrukter Andre b) Gresskarfamilien — spiselig skall Slangeagurker Sylteagurker Mandelgresskar Andre c) Gresskarfamilien — uspiselig skall Meloner Gresskar Vannmeloner Andre d) Sukkermis		
iv) KÅL a) Blomsterkål Brokkoli Blomkål Andre b) Hodekål Rosenkål Hvitkål og rødkål Andre c) Bladkål Kinakål Grønnkål Andre d) Knutekål		
v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER a) Salater og lignende Karse Vårsalat Salat Bredbladet endiv Andre		

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som maksimumsverdiene for rester gjelder for	Rester av plantevernmidler og maksimumsverdier for rester (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Proheksadion (proheksadion og salter uttrykt som proheksadion)
b) Spinat og lignende		
Spinat		
Bladbete		
Andre		
c) Brønnkarse		
d) Salatsikori		
e) Urter		
Kjørvel		
Gressløk		
Persille		
Bladselleri		
Andre		
vi) BELGFRUKTER (friske)		
Bønner (med belg)		
Bønner (uten belg)		
Erter (med belg)		
Erter (uten belg)		
Andre		
vii) STENGELGRØNNSAKER (friske)		
Asparges		
Kardon		
Stilkselleri		
Fennikel		
Artisjokk		
Purre		
Rabarbra		
Andre		
viii) SOPP		
a) Dyrket sopp		
b) Viltvoksende sopp		
3. Tørkede belgfrukter	0,02 (p) (*)	0,05 (p) (*)
Bønner		
Linser		
Erter		
Andre		
4. Oljeholdige frø	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)
Linfør		
Jordnøtter		
Valmuefrø		
Sesamfrø		
Solsikkefrø		
Rapsfrø		
Soyabønner		
Sennepsfrø		
Bomullsfør		
Andre		

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som maksimumsverdiene for rester gjelder for	Rester av plantevernmidler og maksimumsverdier for rester (mg/kg)	
	Azimsulfuron	Proheksadion (proheksadion og salter uttrykt som proheksadion)
5. Poteter Tidligpoteter Matpoteter	0,02 (p) (*)	0,05 (p) (*)
6. Te (tørkede blader og stilker, gjærede og ugjærede, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)
7. Humle (tørket), herunder humle i form av pelleter og ikke-konsentrert pulver	0,1 (p) (*)	0,1 (p) (*)

(*) Angir bestemmelsesgrense.

(p) Angir foreløpig maksimumsgrense for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF: alle foreløpige maksimumsgrenser for rester av disse plantevernmidlene vil i samsvar med direktivets artikkel 10 bli betraktet som endelige fire år etter at dette direktiv er trådt i kraft.