

**KOMMISJONSDIREKTIV 2000/81/EF****2002/EØS/31/36****av 18. desember 2000****om endring av vedleggene til rådsdirektiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/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 FELLESSKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fællesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 86/362/EØF av 24. juli 1986 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på og i korn<sup>(1)</sup>, sist endret ved direktiv 2000/58/EF<sup>(2)</sup>, 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<sup>(3)</sup>, sist endret ved direktiv 2000/58/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<sup>(4)</sup>, sist endret ved direktiv 2000/58/EF, særlig artikkel 7,under henvisning til rådsdirektiv 91/414/EØF av 15. juli 1991 om markedsføring av plantefarmasøytiske produkter<sup>(5)</sup>, sist endret ved kommisjonsdirektiv 2000/68/EF<sup>(6)</sup>, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav f), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Det nye aktive stoffet spiroksamin ble oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF ved kommisjonsdirektiv 1999/73/EF<sup>(7)</sup> til bruk utelukkende som soppdrepende middel, men uten at det ble angitt særlige vilkår som kan få innvirkning på vekster behandlet med plantefarmasøytiske produkter som inneholder spiroksamin.
- 2) Oppføringen i vedlegg I var basert på en vurdering av opplysninger som var framlagt om den foreslåtte bruken som soppdrepende middel på korn, kjernefrukt og vinstokker. Visse medlemsstater har framlagt opplysninger om andre bruksområder i samsvar med kravene i artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. De foreliggende opplysningene er blitt gjennomgått og er tilstrekkelige til å fastsette visse maksimumsverdier for rester.
- 3) Dersom det ikke finnes noen maksimumsverdi for rester eller midlertidige maksimumsverdier for rester i Fællesskapet, skal medlemsstatene fastsette en midlertidig nasjonal maksimumsverdi for rester i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF, før godkjenning kan gis.
- 4) Ved oppføringen i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF ble den tekniske og vitenskapelige vurdering av spiroksamin avsluttet 12. mai 1999 i form av den sammenfattende rapporten til Kommisjonen om spiroksamin. I denne rapporten ble akseptabelt daglig inntak (ADI) for spiroksamin fastsatt til 0,025 mg/kg kroppsvekt per dag. Forbrukernes livslange eksponering for næringsmidler behandlet med spiroksamin, er blitt beregnet etter de framgangsmåter og den praksis som benyttes i Det europeiske fællesskap, idet det er tatt hensyn til retningslinjene som er offentliggjort av Verdens helseorganisasjon<sup>(8)</sup>, og ifølge beregninger vil de maksimumsverdiene for rester som fastsettes i dette direktiv, ikke medføre at ADI overskrides.

(\*) Denne fællesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 326 av 22.12.2000, s. 56, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 134/2001 av 23. november 2001 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende nr. 6 av 24.1.2002, s. 16.

(1) EFT L 221 av 7.8.1986, s. 37.

(2) EFT L 244 av 29.9.2000, s. 78.

(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 276 av 28.10.2000, s. 41.

(7) EFT L 206 av 5.8.1999, s. 16.

(8) «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).

- 5) Under vurderingen og drøftingen som gikk forut for oppføringen av spiroksamin i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF, ble det ikke funnet akutte toksiske virkninger som krever at det fastsettes en akutt referansedose.
- 6) For visse landbruksprodukter var vilkårene for bruk av spiroksamin allerede fastlagt på en slik måte at det kan fastsettes endelige maksimumsverdier for rester.
- 7) 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 midlertidige maksimumsverdiene for rester fastsettes til bestemmelsesgrensen for alle produktene som omfattes av direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF. Fastsettelsen av midlertidige maksimumsverdier for rester på fellesskapsplan er ikke til hinder for at medlemsstatene kan fastsette midlertidige maksimumsverdier for rester av spiroksamin i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF og i samsvar med vedlegg VI til direktiv 91/414/EØF, særlig del B, nr. 2.4.2.3. Fire år anses for å være en tilstrekkelig lang periode til å fastsette de fleste andre bruksområder for spiroksamin. Etter denne perioden bør de midlertidige maksimumsverdiene gå over til å være permanente.
- 8) Fellesskapets handelspartnere er gjennom Verdens handelsorganisasjon blitt rådspurt om verdiene fastsatt i dette direktiv, og det er tatt hensyn til deres merknader til disse verdiene. Kommisjonen vil undersøke muligheten for å fastsette øvre toleransegrenser for rester ved import av bestemte kombinasjoner av plantevernmidler og vekster på grunnlag av framlegging av akseptable data.
- 9) Uttalelser fra Vitenskapskomiteen for planter, særlig råd og anbefalinger med hensyn til vern av forbrukere av næringsmidler som er behandlet med plantevernmidler, er tatt i betraktning.
- 10) 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:

Rest av plantevernmiddel	Maksimumsverdi i mg/kg	
«Spiroksamin	0,3 (p)	bygg og havre
	0,05 (p) (*)	annet korn

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

(p) Angir midlertidig maksimumsverdi for rester.»

*Artikkel 2*

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

Rest av plantevernmiddel	Maksimumsverdi 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
Spiroksamin-karbonsyresyre uttrykt som spiroksamin	0,2 (p) ex 0206 nyre, lever 0,05 (p) (*) andre produkter	0,02 (p)	0,05 (p) (*)

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

(p) Angir midlertidig maksimumsverdi for rester.»

*Artikkel 3*

Innholdet i vedlegget til dette direktiv skal tilføyes i vedlegg II til direktiv 90/642/EØF.

*Artikkel 4*

1. For de landbruksproduktene oppført i vedlegg II til direktiv 86/362/EØF, 86/363/EØF og 90/642/EØF, der maksimumsverdiene for rester av spiroksamin er angitt som «(p)», skal dette bety at de er midlertidige (p = provisional) i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF.
2. Fire år etter at dette direktiv er trådt i kraft, skal de midlertidige maksimumsverdiene for rester av spiroksamin som er angitt i vedleggene, opphøre å være midlertidige og bli endelige i samsvar med henholdsvis artikkel 4 nr. 1 i direktiv 86/362/EØF og direktiv 86/363/EØF eller artikkel 3 i direktiv 90/642/EØF.

*Artikkel 5*

1. Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *De Europeske Fellesskaps Tidende*.
2. Medlemsstatene skal innen 1. juli 2001 sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart underrette Kommisjonen om dette.
3. 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 6*

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 18. desember 2000.

*For Kommisjonen*  
David BYRNE  
*Medlem av Kommisjonen*

\_\_\_\_\_

## VEDLEGG

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

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som maksimumsverdiene for rester gjelder for	Rester av plantevernmidler og maksimumsverdier for rester (mg/kg)
	<i>Spiroksamin</i>
d) Andre små frukter og bær (unntatt viltvoksende) Blåbær Tranebær Solbær, hvitrips og rødrrips Stikkelsbær Andre	0,05 (p) (*)
e) Viltvoksende bær og frukter	0,05 (p) (*)
vi) FORSKJELLIGE FRUKTER  Avokadoer Bananer Dadler Fikener Kiwier Kumquat Litchi Mango Oliven Pasjonsfrukt Ananas Granatepler Andre	0,05 (p) (*)
<b>2. Grønnsaker, friske eller ubehandlede, fryste eller tørkede</b>	0,05 (p) (*)
i) ROT- OG KNOLLVEKSTER  Rødbeter Gulrøtter Knollselleri Pepperrot Jordskokk Pastinakk Rotpersille Reddiker Havrerot Søtpoteter Kålrot Neper Jams Andre	
ii) LØK  Hvitløk Kepaløk Sjalottløk Pipeløk Andre	
iii) FRUKTBÆRENDE GRØNNSAKER  a) Søtvierfamilien Tomater Paprika Eggfrukter Andre	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som maksimumsverdiene for rester gjelder for	Rester av plantevernmidler og maksimumsverdier for rester (mg/kg)
	<i>Spiroksamin</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>b) Gresskarfamilien — spiselig skall <ul style="list-style-type: none"> <li>Slangeagurker</li> <li>Sylteagurker</li> <li>Mandelgresskar</li> <li>Andre</li> </ul> </li> <li>c) Gresskarfamilien — uspiselig skall <ul style="list-style-type: none"> <li>Meloner</li> <li>Gresskar</li> <li>Vannmeloner</li> <li>Andre</li> </ul> </li> <li>d) Sukkermais</li> </ul>	
iv) KÅL	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Blomsterkål <ul style="list-style-type: none"> <li>Brokkoli</li> <li>Blomkål</li> <li>Andre</li> </ul> </li> <li>b) Hodekål <ul style="list-style-type: none"> <li>Rosenkål</li> <li>Hodekål</li> <li>Andre</li> </ul> </li> <li>c) Bladkål <ul style="list-style-type: none"> <li>Kinakål</li> <li>Grønnkål</li> <li>Andre</li> </ul> </li> <li>d) Knutekål</li> </ul>	
v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Salater og lignende <ul style="list-style-type: none"> <li>Karse</li> <li>Vårsalat</li> <li>Salat</li> <li>Bredbladet endiv</li> <li>Andre</li> </ul> </li> <li>b) Spinat og lignende <ul style="list-style-type: none"> <li>Spinat</li> <li>Bladbete</li> <li>Andre</li> </ul> </li> <li>c) Brønnkarse</li> <li>d) Salatsikori</li> <li>e) Urter <ul style="list-style-type: none"> <li>Kjørvel</li> <li>Gressløk</li> <li>Kruspersille</li> <li>Bladselleri</li> <li>Andre</li> </ul> </li> </ul>	
vi) BELGFRUKTER (friske)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bønner (med belg)</li> <li>Bønner (uten belg)</li> <li>Erter (med belg)</li> <li>Erter (uten belg)</li> <li>Andre</li> </ul>	

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som maksimumsverdiene for rester gjelder for	Rester av plantevernmidler og maksimumsverdier for rester (mg/kg)
	<i>Spiroksamin</i>
vii) STENGELGRØNNSAKER (friske) Asparges Kardon Stilkselleri Fennikel Artisjokk Purre Rabarbra Andre	
viii) SOPP a) Dyrket sopp b) Viltvoksende sopp	
3. <b>Tørkede belgfrukter</b> Bønner Linser Erter Andre	0,05 (p) (*)
4. <b>Oljeholdige frø</b> Linfrø Jordnøtter Valmuefrø Sesamfrø Solsikkefrø Rapsfrø Soyabønner Sennepsfrø Bomullsførø Andre	0,05 (p) (*)
5. <b>Poteter</b> Tidligpoteter Matpoteter	0,05 (p) (*)
6. <b>Te</b> (tørkede blader og stilker, gjærede og ugjærede, av <i>Camellia sinensis</i> )	0,1 (p) (*)
7. <b>Humle</b> (tørket), herunder humle i form av pelleter og ikke-konsentrert pulver	0,1 (p) (*)
(*) Angir bestemmelsesgrensen. (p) Angir midlertidig maksimumsverdi for rester.	