

KOMMISJONSDIREKTIV 2002/100/EF

2005/EØS/27/20

av 20. desember 2002

om endring av rådsdirektiv 90/642/EØF med hensyn til grenseverdier for rester av azoksydrobin(*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 90/642/EØF av 27. november 1990 om fastsettelse av maksimumsverdier for rester av plantevernmidler på eller i visse produkter av vegetabilisk opprinnelse, herunder frukt og grønnsaker⁽¹⁾, sist endret ved direktiv 2002/79/EF⁽²⁾, særlig artikkel 7,

under henvisning til rådsdirektiv 91/414/EØF av 15. juli 1991 om markedsføring av plantefarmasøytiske produkter⁽³⁾, sist endret ved direktiv 2002/81/EF⁽⁴⁾, særlig artikkel 4 nr. 1 bokstav f), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Det nye aktive stoffet azoksydrobin ble oppført i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF ved kommisjonsdirektiv 98/47/EF⁽⁵⁾ til bruk utelukkende som sopprepende middel, uten at det ble angitt særlige vilkår som kan få innvirkning på avlinger behandlet med plantefarmasøytiske produkter som inneholder denne aktive bestanddelen.
- 2) Grenseverdier for restmengder (MRL) av azoksydrobin i eller på alle varer som omfattes av direktiv 90/642/EØF, er fastsatt i nevnte direktiv, endret særlig ved kommisjonsdirektiv 1999/71/EF⁽⁶⁾, 2000/48/EF⁽⁷⁾, 2001/48/EF⁽⁸⁾ og 2002/23/EF⁽⁹⁾.
- 3) Grenseverdiene for restmengder fastsatt i nevnte direktiv avspeiler godkjent bruk av azoksydrobin på visse avlinger. Med hensyn til avlinger som det ikke er fastsatt godkjent bruk for, ble grenseverdiene for restmengder fastsatt til bestemmelsesgrensen. Bruk av azoksydrobin fører vanligvis til restmengder som overskrider bestem

melsesgrensen. Når det foreslås en ny bruk, skal medlemsstatene derfor fastsette en ny midlertidig nasjonal grenseverdi for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF, før slik ny bruk av et plantefarmasøytisk produkt som inneholder dette aktive stoffet kan godkjennes. Visse medlemsstater har framlagt opplysninger om ytterligere bruksområder. De tilgjengelige opplysningene er nå blitt gjennomgått og er tilstrekkelige til at de midlertidige grenseverdiene for restmengder kan endres på fellesskapsplan for de avlinger som medlemsstatene nå foreslår å godkjenne bruk av plantefarmasøytiske produkter som inneholder azoksydrobin for.

- 4) De tekniske og vitenskapelige vurderinger med sikte på oppføring av azoksydrobin i vedlegg I til direktiv 91/414/EØF ble avsluttet i form av en sammenfattende rapport fra Kommisjonen 22. april 1998. I rapporten ble akseptabelt daglig inntak (ADI) for stoffet fastsatt til 0,1 mg/kg kroppsvekt/dag. Forbrukernes livslange eksponering for næringsmidler behandlet med azoksydrobin er blitt beregnet og vurdert etter de framgangsmåter og den praksis som benyttes i Fellesskapet, samtidig som det er tatt hensyn til retningslinjene som er offentliggjort av Verdens helseorganisasjon⁽¹⁰⁾ og uttalelsen fra Vitenskapskomiteen for planter⁽¹¹⁾ om de anvendte metoder, og det er beregnet at de nye grenseverdiene for restmengder som nå er foreslått, ikke vil føre til at det akseptable daglige inntak overskrides.
- 5) Fellesskapet har meldt utkastet til kommisjonsdirektiv til Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til de mottatte merknadene ved den endelige utformingen av direktivet.
- 6) Det er tatt hensyn til uttalelsene fra Vitenskapskomiteen for planter, særlig dens råd og anbefalinger med hensyn til vern av forbrukere av næringsmidler som er behandlet med plantevernmidler.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 2 av 7.1.2003, s. 33, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 71/2003 av 20. juni 2003 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 51 av 9.10.2003, s. 9.

(1) EFT L 350 av 14.12.1990, s. 71.

(2) EFT L 291 av 28.10.2002, s. 1.

(3) EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1.

(4) EFT L 276 av 12.10.2002, s. 28.

(5) EFT L 191 av 7.7.1998, s. 50.

(6) EFT L 194 av 27.7.1999, s. 36.

(7) EFT L 197 av 3.8.2000, s. 26.

(8) EFT L 180 av 3.7.2001, s. 26.

(9) EFT L 64 av 7.3.2002, s. 13.

(10) «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).

(11) Uttalelse fra Vitenskapskomiteen for planter om spørsmål om endring av vedleggene til rådsdirektiv 86/362/EØF (EFT L 221 av 7.8.1986, s. 7), 86/363/EØF (EFT L 221 av 7.8.1986, s. 43) 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).

- 7) Direktiv 90/642/EØF bør derfor endres.
- 8) Dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Grenseverdiene for rester av plantevernmidler oppført i vedlegg II til direktiv 90/642/EØF for azoksyntrobin skal erstattes med grenseverdiene for rester av plantevernmidler i vedlegget til dette direktiv.

Artikkel 2

1. Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *De Europeiske Fellesskaps Tidende*.

2. Medlemsstatene skal innen 31. mars 2003 sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart underrette Kommisjonen om dette.

3. De skal anvende disse bestemmelsene fra 1. april 2003.

4. 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 3

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 20. desember 2002.

For Kommisjonen

David BYRNE

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)
	Azoksystrobin
1. Frukt, frisk, tørket eller rå, konservert ved frysing, uten tilsetning av sukker; nøtter	
i) SITRUSFRUKTER Grapefrukt Sitroner Limetter Mandariner (herunder klementiner og lignende hybrider) Appelsiner Pomeloer Andre	1 (P)
ii) NØTTER (med eller uten skall) Mandler Paranøtter Kasjunøtter Kastanjer Kokosnøtter Hasselnøtter Macadamianøtter Pekannøtter Pinjekjerner Pistasienøtter Valnøtter Andre	0,1 (P) (*)
iii) KJERNEFRUKTER Epler Pærer Kveder Andre	0,05 (P) (*)
iv) STEINFRUKTER Aprikoser Kirsebær Fersken (herunder nektariner og lignende hybrider) Plommer Andre	0,05 (P) (*)
v) BÆR OG SMÅ FRUKTER a) Borddruer og vindruer Borddruer Vindruer b) Jordbær (unntatt viltvoksende) c) Bær fra halvbusker (unntatt viltvoksende) Bjørnebær Blåbringebær Loganbær Bringebær Andre	2 2 (P) 0,05 (P) (*)

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

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)
	Azoksystrobin
b) Gresskarfamilien — spiselig skall Agurker Sylteagurker Mandelgresskar Andre	1 (P)
c) Gresskarfamilien — uspiselig skall Meloner Gresskar Vannmeloner Andre	0,5 (P)
d) Sukkermais	0,05 (P) (*)
iv) KÅL	0,05 (P) (*)
a) Blomsterkål Brokkoli Blomkål Andre	
b) Hodekål Rosenkål Hodekål Andre	
c) Bladkål Kinakål Grønnkål Andre	
d) Knutekål	
v) BLADGRØNNSAKER OG FRISKE URTER	
a) Salat og lignende Karse Vårsalat Salat Bredbladet endiv Andre	3 (P)
b) Spinat og lignende Spinat Bladbete Andre	0,05 (P) (*)
c) Brønnkarse	0,05 (P) (*)
d) Salatsikori	0,2 (P)
e) Urter Kjørvel Gressløk Kruspersille Snittselleri Andre	3 (P)
vi) BELGFRUKTER (friske)	
Bønner (med belg)	1 (P)
Bønner (uten belg)	0,2 (P)
Erter (med belg)	0,5 (P)

Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for	Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)
	Azoxystrobin
Erter (uten belg)	0,2 ^(P)
Andre	0,05 ^(P) (*)
vii) STENGELGRØNNSAKER (friske)	
Asparges	
Kardon	
Hageselleri	5 p
Fennikel	
Artisjokk	1 ^(P)
Purre	0,1 ^(P)
Rabarbra	
Andre	0,05 ^(P) (*)
viii) SOPP	0,05 ^(P) (*)
a) Dyrket sopp	
b) Viltvoksende sopp	
3. Tørkede belgfrukter	0,1 ^(P)
Bønner	
Linser	
Erter	
Andre	
4. Oljeholdige frø	
Linfrø	
Jordnøtter	
Valmuefrø	
Sesamfrø	
Solsikkefrø	
Rapsfrø	0,5 ^(P)
Soyabønner	
Sennepsfrø	
Bomullsfø	
Andre	0,05 ^(P) (*)
5. Poteter	0,05 ^(P) (*)
Tidligpoteter	
Matpoteter	
6. Te (tørkede blader og stilker, gjærede og ugjærede, av <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 ^(P) (*)
7. Humle (tørket), herunder humle i form av pelleter og ikke-konsentrert pulver	20 ^(P)

^(P) Angir midlertidig grenseverdi for restmengder i samsvar med artikkel 4 nr. 1 bokstav f) i direktiv 91/414/EØF. 1. august 2003 vil disse grenseverdiene for restmengder bli betraktet som endelige i samsvar med artikkel 3 i direktiv 90/624/EØF.

(*) Angir bestemmelsesgrensen.