

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2026/215

av 29. januar 2026

om endring av vedlegg II og V til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av dimoksydrobin, etefon og propamokarb i eller på visse produkter

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av plantevernmidler i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilisk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a), artikkel 18 nr. 1 bokstav b) og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av dimoksydrobin, etefon og propamokarb er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Godkjenningen av det aktive stoffet dimoksydrobin ble ikke fornyet ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/1436⁽²⁾. Alle gjeldende godkjenninger av plantevernmidler som inneholder dette aktive stoffet, er blitt tilbakekalt. Det foreligger ingen øvre grenseverdier for restmengder basert på øvre CXL-grenseverdier eller anmodninger om importtoleranse for dimoksydrobin. De øvre grenseverdiene for dette aktive stoffet bør derfor utgå i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005, i samsvar med artikkel 17 i forordning (EF) nr. 396/2005, sammenholdt med forordningens artikkel 14 nr. 1 bokstav a). De øvre grenseverdiene for alle produkter bør settes til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen i vedlegg V til nevnte forordning. Ettersom de øvre grenseverdiene for alle produkter bør settes til de produktspesifikke bestemmelsesgrensene, er det dessuten ikke lenger behov for bekreftende data. Alle fotnoter som inneholder anmodninger om bekreftende data, bør derfor utgå.
- 3) Godkjenningen av det aktive stoffet etefon ble fornyet ved Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/2591⁽³⁾. I forbindelse med fornyelsen av godkjenningen av etefon offentliggjorde Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») 31. januar 2023 en konklusjon med forslag om å senke det gjeldende akseptable daglige inntaket fra 0,03 mg/kg til 0,02 mg/kg kroppsvekt per dag. Myndigheten ble derfor bedt om å foreta en ny vurdering⁽⁴⁾ av alle øvre grenseverdier for rester av etefon basert på det lavere akseptable daglige inntaket. I tillegg foreslo myndigheten en ny definisjon av restmengde for kontrollformål i korn, nemlig «summen av etefon, fritt og konjugert, uttrykt som etefon» i stedet for den gjeldende definisjonen av restmengde «etefon». Kommisjonen anser denne nye definisjonen av restmengde som hensiktsmessig.

(1) EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

(2) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/1436 av 10. juli 2023 om ikke å fornye godkjenningen av det aktive stoffet dimoksydrobin i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009, og om endring av Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 og (EU) 2015/408 (EUT L 176 av 11.7.2023, s. 10, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1436/oj).

(3) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/2591 av 21. november 2023 om fornyelse av godkjenningen av det aktive stoffet etefon i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009, og om endring av Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L, 2023/2591, 22.11.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2591/oj).

(4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Statement on targeted review of the maximum residue levels (MRLs) for ethephon» (*EFSA Journal*, 22(4), e8757).

- 4) De øvre grenseverdiene for rester av etefon i valnøtter, blåbær, ananas, bygg, rug og hvete⁽⁵⁾ er basert på tilbakekalte CXL-verdier og bør revurderes. Myndigheten identifiserte reviderte øvre grenseverdier for restmengder, unntatt for blåbær, som det ikke finnes ytterligere data for. Grenseverdien for valnøtter bør derfor opprettholdes og grenseverdien for ananas senkes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. Når det gjelder grenseverdiene for bygg, rug og hvete, konkluderte den videre med at visse opplysninger manglet, og at de ansvarlige for risikohåndteringen måtte vurdere spørsmålet nærmere. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for de nevnte produktene fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå eller til det nivået myndigheten har angitt. Videre kunne det ikke utelukkes at den akutte referansedosen for etefon ville bli overskredet i blåbær. Den øvre grenseverdien for restmengder for blåbær bør senkes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 5) De øvre grenseverdiene for rester av etefon i hasselnøtter, kirsebær, fiken, bordoliven, kaki/kakiplomme/persimon, tomat og oliven til produksjon av olivenolje bør opprettholdes på nåværende nivå i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 6) Når det gjelder de øvre grenseverdiene for restmengder for pærer, bordruer, vindruer, bomullsfrø, muskler, fett, lever, nyrer og andre spiselige slaktebiprodukter enn lever og nyrer (svin, storfe, sau, geit, dyr av hestefamilien, fjørfe og andre oppdrettede landdyr), melk og fugleegg, konkluderte myndigheten videre med at visse opplysninger manglet, og at de ansvarlige for risikohåndteringen måtte vurdere spørsmålet nærmere. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for de nevnte produktene fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå eller til det nivået myndigheten har angitt. Disse grenseverdiene vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, i lys av tilgjengelige opplysninger.
- 7) I tillegg bør den øvre grenseverdien for rester av etefon i plommer opprettholdes på nåværende nivå i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005, på grunnlag av den bruken som er godkjent i Frankrike, og som det ble meldt om i løpet av beslutningsprosessen.
- 8) Videre fant myndigheten at det ikke kunne utelukkes at den akutte referansedosen for etefon ville bli overskredet i epler. De ansvarlige for risikohåndteringen foreslo derfor å fastsette en lavere øvre grenseverdi for restmengder for epler, basert på en mindre kritisk og sikker alternativ god landbrukspraksis. Den gjeldende øvre grenseverdien for rester av etefon i epler i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor senkes.
- 9) For propamokarb offentliggjorde myndigheten 24. november 2023 en grunnlagt uttalelse om endring av den gjeldende øvre grenseverdien for restmengder i honning⁽⁶⁾. I sin grunnlagte uttalelse fant myndigheten at det ikke kunne utelukkes at den akutte referansedosen ville bli overskredet for salat. Myndigheten offentliggjorde 26. mai 2025⁽⁷⁾ en uttalelse der det ble foreslått en grenseverdi basert på den mindre kritiske og sikre alternative gode landbrukspraksisen, som er fullt ut støttet av data. Den øvre grenseverdien for rester av propamokarb i salat i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor senkes.
- 10) Kommisjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier for rester av pesticider om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. For alle de aktive stoffene som omfattes av denne forordningen, har disse laboratoriene foreslått produktspesifikke bestemmelsesgrenser som er analytisk oppnåelige.
- 11) Unionens handelspartnere er rådspurt om de endrede øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 12) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 13) For å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, bør denne forordningen ikke få anvendelse på produkter som er brakt i omsetning i Unionen før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder begynner å gjelde, og der opplysninger viser at et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt. Dette er tilfelle for alle produkter unntatt etefon i eller på epler og blåbær samt propamokarb i eller på salat.

⁽⁵⁾ «Joint FAO/WHO food standards programme», Codex Alimentarius-kommisjonen. REP16/PR, tillegg III. 39. sesjon. Roma, Italia, 27. juni – 1. juli 2016.

⁽⁶⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on modification of the existing maximum residue level for propamocarb in honey» (*EFSA Journal*, 21(11), e8422).

⁽⁷⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Statement on the MRL for propamocarb in lettuces» (*EFSA Journal*, 2025;23:e9455).

- 14) Før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder begynner å gjelde, bør medlemsstatene, tredjeland og driftsansvarlige for næringsmidelforetak få en rimelig frist til å tilpasse seg de nye kravene som følger av endringen av de øvre grenseverdiene.
- 15) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkel 1

Vedlegg II og V til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordningen.

Artikkel 2

Forordning (EF) nr. 396/2005, med den ordlyden den hadde før den ble endret ved denne forordningen, får fortsatt anvendelse på produkter som er brakt i omsetning i Unionen før 19. august 2026, med unntak av etefon i eller på epler og blåbær samt pro-pamokarb i eller på salat.

Artikkel 3

Denne forordningen trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 19. august 2026.

Denne forordningen er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 29. januar 2026.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

I vedlegg II og V til forordning (EF) nr. 396/2005 gjøres følgende endringer:

1) I vedlegg II gjøres følgende endringer:

a) Kolonnene for etefon og propamokarb skal lyde:

«Rester av plantevernmidler og øvre grenseverdier for restmengder (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(*)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER		0,01(*)
0110000	Sitrusfrukter	0,01(*)	
0110010	Grapefrukt		
0110020	Appelsiner		
0110030	Sitroner		
0110040	Lime		
0110050	Mandariner		
0110990	Andre (2)		
0120000	Nøtter		
0120010	Mandler	0,02(*)	
0120020	Paranøtter	0,02(*)	
0120030	Kasjunøtter	0,02(*)	
0120040	Kastanjer	0,02(*)	
0120050	Kokosnøtter	0,02(*)	
0120060	Hasselnøtter	0,2	
0120070	Macadamianøtter	0,02(*)	
0120080	Pekannøtter	0,02(*)	
0120090	Pinjekjerner	0,02(*)	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0120100	Pistasienøtter	0,02(*)	
0120110	Valnøtter	0,5	
0120990	Andre (2)	0,02(*)	
0130000	Kjernefrukter		
0130010	Epler	0,7	
0130020	Pærer	0,05(*)(+)	
0130030	Kveder	0,01(*)	
0130040	Mispel	0,01(*)	
0130050	Japansk mispel	0,01(*)	
0130990	Andre (2)	0,01(*)	
0140000	Steinfrukter		
0140010	Aprikoser	0,01(*)	
0140020	Kirsebær (søte)	5	
0140030	Ferskener	0,01(*)	
0140040	Plommer	0,05(*)(+)	
0140990	Andre (2)	0,01(*)	
0150000	Bær og små frukter		
0151000	a) druer		
0151010	Borddruer	1(+)	
0151020	Vindruer	2(+)	
0152000	b) jordbær	0,01(*)	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0153000	c) bær fra halvbusker	0,01(*)	
0153010	Bjørnebær		
0153020	Blåbringe bær		
0153030	Bringe bær (røde og gule)		
0153990	Andre (2)		
0154000	d) andre små frukter og bær	0,01(*)	
0154010	Blåbær		
0154020	Tranebær		
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips		
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)		
0154050	Nyper		
0154060	Morbær (svarte og hvite)		
0154070	Azarolhagtorn		
0154080	Hyllebær		
0154990	Andre (2)		
0160000	Diverse frukter med		
0161000	a) spiselig skall		
0161010	Dadler	0,01(*)	
0161020	Fikener	3	
0161030	Bordoliven	7	
0161040	Kumquat	0,01(*)	
0161050	Stjernefrukt	0,01(*)	
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon	0,3	
0161070	Jambolan	0,01(*)	
0161990	Andre (2)	0,01(*)	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	b) uspiselig skall, små	0,01(*)	
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)		
0162020	Litchi/litchiplommer		
0162030	Pasjonsfrukt/maracuja		
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukt		
0162050	Stjernepler		
0162060	Amerikansk kaki / Virginia-kaki		
0162990	Andre (2)		
0163000	c) uspiselig skall, store		
0163010	Avokadoer	0,02(*)	
0163020	Bananer	0,01(*)	
0163030	Mango	0,01(*)	
0163040	Papaya	0,01(*)	
0163050	Granatepler	0,01(*)	
0163060	Cherimoya	0,01(*)	
0163070	Guava	0,01(*)	
0163080	Ananas	1,5	
0163090	Brødfrukt	0,01(*)	
0163100	Durian	0,01(*)	
0163110	Graviola/piggannonna	0,01(*)	
0163990	Andre (2)	0,01(*)	
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE		
0210000	Rot- og knollvekster	0,01(*)	
0211000	a) poteter		0,3

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster		0,01(*)
0212010	Kassava/manioka		
0212020	Søtpoteter		
0212030	Jams		
0212040	Arrowrot		
0212990	Andre (2)		
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete		
0213010	Rødbeter		0,01(*)
0213020	Gulrøtter		0,01(*)
0213030	Knollselleri		0,09
0213040	Pepperrot		0,01(*)
0213050	Jordskokk		0,01(*)
0213060	Pastinakk		0,01(*)
0213070	Rotpersille		0,01(*)
0213080	Hagereddik		8
0213090	Havrerot		0,01(*)
0213100	Kålrot		0,01(*)
0213110	Neper		0,01(*)
0213990	Andre (2)		0,01(*)
0220000	Løk	0,01(*)	
0220010	Hvitløk		2
0220020	Kepaløk		2
0220030	Sjalottløk		2
0220040	Pipeløk/vårløk		30
0220990	Andre (2)		0,01(*)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0230000	Fruktbærende grønnsaker		
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae		
0231010	Tomater	2	4
0231020	Paprika	0,01(*)	3
0231030	Auberginer/eggfrukter	0,01(*)	4
0231040	Okra	0,01(*)	0,01(*)
0231990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall	0,01(*)	5
0232010	Slangeagurker		
0232020	Sylteagurker		
0232030	Squash		
0232990	Andre (2)		
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall	0,01(*)	5
0233010	Meloner		
0233020	Gresskar		
0233030	Vannmeloner		
0233990	Andre (2)		
0234000	d) sukkermais	0,01(*)	0,01(*)
0239000	e) andre frukt bærende grønnsaker	0,01(*)	0,01(*)
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av <i>Brassica</i>)	0,01(*)	
0241000	a) blomsterkål		
0241010	Brokkoli		3
0241020	Blomkål		10(+)
0241990	Andre (2)		0,01(*)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0242000	b) hodekål		
0242010	Rosenkål		2
0242020	Hodekål		1
0242990	Andre (2)		0,01(*)
0243000	c) bladkål		
0243010	Kinakål/pe-tsai		20
0243020	Grønnkål		20
0243990	Andre (2)		0,01(*)
0244000	d) knutekål		0,3
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster		
0251000	a) salat og salatplanter	0,01(*)	
0251010	Vårsalat		20(+)
0251020	Salat		30
0251030	Bredbladet endivie		20(+)
0251040	Karse og andre spirer og skudd		20(+)
0251050	Vårkarse		20(+)
0251060	Salatsennep/rucola		600
0251070	Sareptasennep		20(+)
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)		20(+)
0251990	Andre (2)		0,01(*)
0252000	b) spinat og lignende blader	0,01(*)	40
0252010	Spinat		
0252020	Portulakk		
0252030	Mangold/bladbete		
0252990	Andre (2)		

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0253000	c) vindruerblader og lignende arter	0,01(*)	0,01(*)
0254000	d) brønnkarse	0,01(*)	0,01(*)
0255000	e) salatsikori	0,01(*)	15
0256000	f) urter og spiselige blomster	0,02(*)	30(+)
0256010	Kjörvel		(+)
0256020	Gressløk		(+)
0256030	Snittselleri		(+)
0256040	Persille		(+)
0256050	Salvie		(+)
0256060	Rosmarin		(+)
0256070	Timian		(+)
0256080	Basilikum og spiselige blomster		(+)
0256090	Laurbærblad		(+)
0256100	Estragon		(+)
0256990	Andre (2)		(+)
0260000	Belgfrukter	0,01(*)	
0260010	Bønner (med belg)		0,1
0260020	Bønner (uten belg)		0,01(*)
0260030	Erter (med belg)		0,01(*)
0260040	Erter (uten belg)		0,01(*)
0260050	Linser		0,01(*)
0260990	Andre (2)		0,01(*)
0270000	Stengelgrønnsaker	0,01(*)	
0270010	Asparges		0,01(*)
0270020	Kardon		0,01(*)

Kode- nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0270030	Hageselleri		0,01(*)
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel		0,01(*)
0270050	Artisjokker		0,01(*)
0270060	Purre		20
0270070	Rabarbra		0,01(*)
0270080	Bambusskudd		0,01(*)
0270090	Palmehjerter		0,01(*)
0270990	Andre (2)		0,01(*)
0280000	Sopp, mose og lav	0,01(*)	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp		
0280020	Viltvoksende sopp		
0280990	Mose og lav		
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01(*)	0,01(*)
0300000	BELGFRUKTER	0,01(*)	0,01(*)
0300010	Bønner		
0300020	Linser		
0300030	Erter		
0300040	Lupiner/lupinbønner		
0300990	Andre (2)		
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER		0,01(*)
0401000	Oljeholdige frø		
0401010	Linfø	0,02(*)	
0401020	Peanøtter/jordnøtter	0,02(*)	
0401030	Valmuefrø	0,02(*)	
0401040	Sesamfrø	0,02(*)	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0401050	Solsikkefrø	0,02(*)	
0401060	Rapsfrø	0,02(*)	
0401070	Soyabønner	0,02(*)	
0401080	Sennepsfrø	0,02(*)	
0401090	Bomullsfør	6(+)	
0401100	Gresskarfrø	0,02(*)	
0401110	Saflorfrø	0,02(*)	
0401120	Agurkurtfrø	0,02(*)	
0401130	Oljedodrefrø	0,02(*)	
0401140	Hampefrø	0,02(*)	
0401150	Ricinus	0,02(*)	
0401990	Andre (2)	0,02(*)	
0402000	Oljeholdige frukter		
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	10	
0402020	Oljepalmefrø	0,02(*)	
0402030	Oljepalmefrukt	0,02(*)	
0402040	Kapok	0,02(*)	
0402990	Andre (2)	0,02(*)	
0500000	KORN		0,01(*)
0500010	Bygg	1,5(+)	
0500020	Bokhvete og andre pseudokomarter	0,01(*)	
0500030	Mais	0,01(*)	
0500040	Hirse	0,01(*)	
0500050	Havre	0,01(*)	
0500060	Ris	0,01(*)	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0500070	Rug	0,8(+)	
0500080	Sorghum	0,01(*)	
0500090	Hvete	0,5(+)	
0500990	Andre (2)	0,01(*)	
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05(*)	0,05(*)
0610000	Te		
0620000	Kaffebønner		
0630000	Urtete fra		
0631000	a) blomster		
0631010	Kamille		
0631020	Jamaicahibisk/roselle		
0631030	Rose		
0631040	Jasmin		
0631050	Lind		
0631990	Andre (2)		
0632000	b) blader og urter		
0632010	Jordbær		
0632020	Rooibos		
0632030	Maté		
0632990	Andre (2)		
0633000	c) røtter		
0633010	Vendelrot		
0633020	Ginseng		
0633990	Andre (2)		
0639000	d) andre deler av planten		

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0640000	Kakaobønner		
0650000	Johannesbrød		
0700000	HUMLE	0,05(*)	0,05(*)
0800000	KRYDDER		
0810000	Frøkrydder	0,05(*)	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø		
0810020	Svartkarve		
0810030	Selleri		
0810040	Koriander		
0810050	Spisskummen		
0810060	Dill		
0810070	Fennikel		
0810080	Bukkehornkløver		
0810090	Muskatnøtt		
0810990	Andre (2)		
0820000	Fruktkrydder	0,05(*)	0,05(*)
0820010	Allehånde		
0820020	Sichuanpepper		
0820030	Karve		
0820040	Kardemomme		
0820050	Einebær		
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)		
0820070	Vanilje		
0820080	Tamarind		
0820990	Andre (2)		

Kode- nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	Barkkrydder	0,05(*)	0,05(*)
0830010	Kanel		
0830990	Andre (2)		
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler		
0840010	Lakris	0,05(*)	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)		
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(*)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)		
0840990	Andre (2)	0,05(*)	0,05(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,05(*)	0,05(*)
0850010	Kryddemellik		
0850020	Kapers		
0850990	Andre (2)		
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05(*)	0,05(*)
0860010	Safran		
0860990	Andre (2)		
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05(*)	0,05(*)
0870010	Muskatblomme		
0870990	Andre (2)		
0900000	SUKKERPLANTER	0,01(*)	0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter		
0900020	Sukkerrør		
0900030	Sikorirøtter		
0900990	Andre (2)		

Kode- nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR		
1010000	Produkter fra		
1011000	a) svin		
1011010	Muskler	0,05(*)(+)	0,01(+)
1011020	Fett	0,05(*)(+)	0,01(+)
1011030	Lever	0,4(+)	0,1(+)
1011040	Nyrer	0,4(+)	0,02(+)
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,4(+)	0,1
1011990	Andre (2)	0,05(*)	0,01(*)
1012000	b) storfe		
1012010	Muskler	0,05(*)(+)	0,01(+)
1012020	Fett	0,05(*)(+)	0,01(+)
1012030	Lever	0,4(+)	0,2(+)
1012040	Nyrer	0,4(+)	0,05(+)
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,4(+)	0,2
1012990	Andre (2)	0,05(*)	0,01(*)
1013000	c) sau		
1013010	Muskler	0,05(*)(+)	0,01(+)
1013020	Fett	0,05(*)(+)	0,01(+)
1013030	Lever	0,4(+)	0,2(+)
1013040	Nyrer	0,4(+)	0,05(+)
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,4(+)	0,2
1013990	Andre (2)	0,05(*)	0,01(*)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
1014000	d) geit		
1014010	Muskler	0,05(*)(+)	0,01(+)
1014020	Fett	0,05(*)(+)	0,01(+)
1014030	Lever	0,4(+)	0,2(+)
1014040	Nyrer	0,4(+)	0,05(+)
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,4(+)	0,2
1014990	Andre (2)	0,05(*)	0,01(*)
1015000	e) dyr av hestefamilien		
1015010	Muskler	0,05(*)(+)	0,01
1015020	Fett	0,05(*)(+)	0,01
1015030	Lever	0,4(+)	0,2
1015040	Nyrer	0,4(+)	0,05
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,4(+)	0,2
1015990	Andre (2)	0,05(*)	0,01(*)
1016000	f) fjørfe		
1016010	Muskler	0,05(*)(+)	0,02(+)
1016020	Fett	0,05(*)(+)	0,01(+)
1016030	Lever	0,08(+)	0,05(+)
1016040	Nyrer	0,08(+)	0,01(*)
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,08(+)	0,05
1016990	Andre (2)	0,05(*)	0,01(*)
1017000	g) andre oppdrettede landdyr		
1017010	Muskler	0,05(*)(+)	0,01
1017020	Fett	0,05(*)(+)	0,01
1017030	Lever	0,4(+)	0,2

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Etefon (R)	Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Nyrer	0,4(+)	0,05
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,4(+)	0,2
1017990	Andre (2)	0,05(*)	0,01(*)
1020000	Melk	0,01(*)	0,01(+)
1020010	Storfe	(+)	(+)
1020020	Sau	(+)	(+)
1020030	Geit	(+)	(+)
1020040	Hest	(+)	(+)
1020990	Andre (2)	(+)	(+)
1030000	Fugleegg	0,02(*)	0,05(+)
1030010	Kylling	(+)	(+)
1030020	And	(+)	(+)
1030030	Gås	(+)	(+)
1030040	Vaktel	(+)	(+)
1030990	Andre (2)	(+)	(+)
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05(*)	15
1050000	Amfibier og krypdyr	0,01(*)	0,01(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,01(*)	0,01(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,01(*)	0,01(*)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVANN OG FERSKVANN (8)		
1200000	PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FÔRPRODUKSJON (8)		
1300000	BEARBEIDET NÆRINGSMIDLER (9)		

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

^(a) For en fullstendig liste over produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse som det er fastsatt øvre grenseverdier for restmengder for, vises det til vedlegg I.

(+) Kombinasjon av plantevernmidler og produkt som det finnes en fotnote for. Listen over fotnoter er angitt nedenfor.

Etefon (R)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmiddel og kodenummer: Etefon – kode 0500000: Summen av etefon, fritt og konjugert, uttrykt som etefon. Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om konjugaters relevans når perioden før innhøsting (PHI) er på mer enn 12 dager, mangler. Kommisjonen vil ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. januar 2028, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0130020 Pærer**0140040 Plommer****0151010 Borddruer****0151020 Vindruer**

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om metabolitten HEPAs aneugene potensial mangler. Kommisjonen vil ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. januar 2028, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0401090 Bomullsfrø**0500010 Bygg****0500070 Rug****0500090 Hvete****1016010 Muskler****1016020 Fett****1016030 Lever****1016040 Nyrer****1016050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)****1030010 Kylling****1030020 And****1030030 Gås****1030040 Vaktel**

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om metabolitten HEPAs aneugene potensial samt en metabolismeundersøkelse hos drøvtyggere i laktasjon (geiter) mangler. Kommisjonen vil ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 30. januar 2028, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1011010 Muskler**1011020 Fett****1011030 Lever****1011040 Nyrer****1011050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)****1012010 Muskler****1012020 Fett****1012030 Lever****1012040 Nyrer****1012050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)****1013010 Muskler****1013020 Fett****1013030 Lever****1013040 Nyrer****1013050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)****1014010 Muskler****1014020 Fett****1014030 Lever****1014040 Nyrer****1014050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)****1015010 Muskler**

1015020 Fett
1015030 Lever
1015040 Nyrer
1015050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1017010 Muskler
1017020 Fett
1017030 Lever
1017040 Nyrer
1017050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)
1020010 Størfe
1020020 Sau
1020030 Geit
1020040 Hest
1020990 Andre (2)

Propamokarb (summen av propamokarb og dets salter, uttrykt som propamokarb) (R)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmidler og kodenummer: kode 1000000 unntatt 1016000, 1030000 og 1040000: N-oksidpropamokarb – kode 1016000 og 1030000: N-desmetylpropamokarb

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 22. mars 2016, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0241020 Blomkål
0251010 Vårsalat
0251030 Bredbladet endivie
0251040 Karse og andre spirer og skudd
0251050 Vårkarse
0251070 Sareptasennep
0251080 Spede bladvekster (inkludert *Brassica*-arter)
0256000 f) urter og spiselige blomster
0256010 Kjørvel
0256020 Gressløk
0256030 Snittselleri
0256040 Persille
0256050 Salvie
0256060 Rosmarin
0256070 Timian
0256080 Basilikum og spiselige blomster
0256090 Laurbærblad
0256100 Estragon
0256990 Andre (2)

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 22. mars 2016, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1011010 Muskler
1011020 Fett
1011030 Lever
1011040 Nyrer

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder og en føringsundersøkelse mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 22. mars 2016, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1012010 Muskler

1012020 Fett

1012030 Lever

1012040 Nyrrer

1013010 Muskler

1013020 Fett

1013030 Lever

1013040 Nyrrer

1014010 Muskler

1014020 Fett

1014030 Lever

1014040 Nyrrer

1020000 Melk

1020010 Storfe

1020020 Sau

1020030 Geit

1020040 Hest

1020990 Andre (2)

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder og en føringsundersøkelse for høns mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommissjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 22. mars 2016, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1016010 Muskler

1016020 Fett

1016030 Lever

1030000 Fugleegg

1030010 Kylling

1030020 And

1030030 Gås

1030040 Vaktel

1030990 Andre (2)»

b) Kolonnen for dimoksydrobin utgår.

2) I vedlegg V tilføyes følgende kolonne for dimoksydrobin:

«Rester av plantevernmidler og øvre grenseverdier for restmengder (mg/kg)

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER	0,01(*)
0110000	Sitrusfrukter	
0110010	Grapefrukt	
0110020	Appelsiner	
0110030	Sitroner	
0110040	Lime	
0110050	Mandariner	
0110990	Andre (2)	
0120000	Nøtter	
0120010	Mandler	
0120020	Paranøtter	
0120030	Kasjunøtter	
0120040	Kastanjer	
0120050	Kokosnøtter	
0120060	Hasselnøtter	
0120070	Macadamianøtter	
0120080	Pekannøtter	
0120090	Pinjekjerner	
0120100	Pistasienøtter	
0120110	Valnøtter	
0120990	Andre (2)	
0130000	Kjernefrukter	
0130010	Epler	
0130020	Pærer	
0130030	Kveder	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0130040	Mispel	
0130050	Japansk mispel	
0130990	Andre (2)	
0140000	Steinfrukter	
0140010	Aprikoser	
0140020	Kirsebær (søte)	
0140030	Ferskener	
0140040	Plommer	
0140990	Andre (2)	
0150000	Bær og små frukter	
0151000	a) druer	
0151010	Borddruer	
0151020	Vindruer	
0152000	b) jordbær	
0153000	c) bær fra halvbusker	
0153010	Bjørnebær	
0153020	Blåbringebær	
0153030	Bringebær (røde og gule)	
0153990	Andre (2)	
0154000	d) andre små frukter og bær	
0154010	Blåbær	
0154020	Tranebær	
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	
0154050	Nyper	
0154060	Morbær (svarte og hvite)	
0154070	Azarolhagtorn	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksyrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0154080	Hyllebær	
0154990	Andre (2)	
0160000	Diverse frukter med	
0161000	a) spiselig skall	
0161010	Dadler	
0161020	Fikener	
0161030	Bordoliven	
0161040	Kumquat	
0161050	Stjernefrukt	
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon	
0161070	Jambolan	
0161990	Andre (2)	
0162000	b) uspiselig skall, små	
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)	
0162020	Litchi/litchiplommer	
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja	
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter	
0162050	Stjerneepler	
0162060	Amerikansk kaki / Virginia-kaki	
0162990	Andre (2)	
0163000	c) uspiselig skall, store	
0163010	Avokadoer	
0163020	Banener	
0163030	Mango	
0163040	Papaya	
0163050	Granatepler	
0163060	Cherimoya	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Brødfrukt	
0163100	Durian	
0163110	Graviola/piggannonna	
0163990	Andre (2)	
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE	
0210000	Rot- og knollvekster	0,01(*)
0211000	a) poteter	
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster	
0212010	Kassava/manioka	
0212020	Søtpoteter	
0212030	Jams	
0212040	Arrowrot	
0212990	Andre (2)	
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete	
0213010	Rødbeter	
0213020	Gulrøtter	
0213030	Knollselleri	
0213040	Pepperrot	
0213050	Jordskokk	
0213060	Pastinakk	
0213070	Rotpersille	
0213080	Hagereddik	
0213090	Havrerot	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0213100	Kålrot	
0213110	Neper	
0213990	Andre (2)	
0220000	Løk	0,01(*)
0220010	Hvitløk	
0220020	Kepaløk	
0220030	Sjalottløk	
0220040	Pipeløk/vårløk	
0220990	Andre (2)	
0230000	Fruktbærende grønnsaker	0,01(*)
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae	
0231010	Tomater	
0231020	Paprika	
0231030	Auberginer/eggfrukter	
0231040	Okra	
0231990	Andre (2)	
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall	
0232010	Slangeagurker	
0232020	Sylteagurker	
0232030	Squash	
0232990	Andre (2)	
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall	
0233010	Meloner	
0233020	Gresskar	
0233030	Vannmeloner	
0233990	Andre (2)	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0234000	d) sukkermais	
0239000	e) andre frukt bærende grønnsaker	
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av <i>Brassica</i>)	0,01(*)
0241000	a) blomsterkål	
0241010	Brokkoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Andre (2)	
0242000	b) hodekål	
0242010	Rosenkål	
0242020	Hodekål	
0242990	Andre (2)	
0243000	c) bladkål	
0243010	Kinakål/pe-tsai	
0243020	Grønnkål	
0243990	Andre (2)	
0244000	d) knutekål	
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster	
0251000	a) salat og salatplanter	0,01(*)
0251010	Vårsalat	
0251020	Salat	
0251030	Bredbladet endivie	
0251040	Karse og andre spirer og skudd	
0251050	Vårkarse	
0251060	Salatsennep/rucola	
0251070	Sareptasennep	
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Andre (2)	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0252000	b) spinat og lignende blader	0,01(*)
0252010	Spinat	
0252020	Portulakk	
0252030	Mangold/bladbete	
0252990	Andre (2)	
0253000	c) vindruerblader og lignende arter	0,01(*)
0254000	d) brønnkarse	0,01(*)
0255000	e) salatsikori	0,01(*)
0256000	f) urter og spiselige blomster	0,02(*)
0256010	Kjærvel	
0256020	Gressløk	
0256030	Snittselleri	
0256040	Persille	
0256050	Salvie	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timian	
0256080	Basilikum og spiselige blomster	
0256090	Laurbærblad	
0256100	Estragon	
0256990	Andre (2)	
0260000	Belgfrukter	0,01(*)
0260010	Bønner (med belg)	
0260020	Bønner (uten belg)	
0260030	Erter (med belg)	
0260040	Erter (uten belg)	
0260050	Linser	
0260990	Andre (2)	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0270000	Stengelgrønnsaker	0,01(*)
0270010	Asparges	
0270020	Kardon	
0270030	Hageselleri	
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	
0270050	Artisjokker	
0270060	Purre	
0270070	Rabarbra	
0270080	Bambusskudd	
0270090	Palmehjerter	
0270990	Andre (2)	
0280000	Sopp, mose og lav	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp	
0280020	Viltvoksende sopp	
0280990	Mose og lav	
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01(*)
0300000	BELGFRUKTER	0,01(*)
0300010	Bønner	
0300020	Linser	
0300030	Erter	
0300040	Lupiner/lupinbønner	
0300990	Andre (2)	
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	0,01(*)
0401000	Oljeholdige frø	
0401010	Linfø	
0401020	Peanøtter/jordnøtter	
0401030	Valmuefrø	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0401040	Sesamfrø	
0401050	Solsikkefrø	
0401060	Rapsfrø	
0401070	Soyabønner	
0401080	Sennepsfrø	
0401090	Bomullsfø	
0401100	Gresskarfrø	
0401110	Saflorfrø	
0401120	Agurkurtfrø	
0401130	Oljedodrefrø	
0401140	Hampefrø	
0401150	Ricinus	
0401990	Andre (2)	
0402000	Oljeholdige frukter	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	
0402020	Oljepalmefrø	
0402030	Oljepalmefrukt	
0402040	Kapok	
0402990	Andre (2)	
0500000	KORN	0,01(*)
0500010	Bygg	
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	
0500030	Mais	
0500040	Hirse	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Rug	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0500080	Sorghum	
0500090	Hvete	
0500990	Andre (2)	
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05(*)
0610000	Te	
0620000	Kaffebønner	
0630000	Urtete fra	
0631000	a) blomster	
0631010	Kamille	
0631020	Jamaicahibisk/roselle	
0631030	Rose	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Andre (2)	
0632000	b) blader og urter	
0632010	Jordbær	
0632020	Rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Andre (2)	
0633000	c) røtter	
0633010	Vendelrot	
0633020	Ginseng	
0633990	Andre (2)	
0639000	d) andre deler av planten	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0640000	Kakaobønner	
0650000	Johannesbrød	
0700000	HUMLE	0,05(*)
0800000	KRYDDER	
0810000	Frøkrydder	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø	
0810020	Svartkarve	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spisskummen	
0810060	Dill	
0810070	Fennikel	
0810080	Bukkehornkløver	
0810090	Muskatnøtt	
0810990	Andre (2)	
0820000	Fruktkrydder	0,05(*)
0820010	Allehånde	
0820020	Sichuanpepper	
0820030	Karve	
0820040	Kardemomme	
0820050	Einebær	
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)	
0820070	Vanilje	
0820080	Tamarind	
0820990	Andre (2)	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksystrobin (R)
(1)	(2)	(3)
0830000	Barkkrydder	0,05(*)
0830010	Kanel	
0830990	Andre (2)	
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler	
0840010	Lakris	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)	
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)	
0840990	Andre (2)	0,05(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,05(*)
0850010	Kryddernellik	
0850020	Kapers	
0850990	Andre (2)	
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05(*)
0860010	Safran	
0860990	Andre (2)	
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05(*)
0870010	Muskatblomme	
0870990	Andre (2)	
0900000	SUKKERPLANTER	0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter	
0900020	Sukkerrør	
0900030	Sikorirøtter	
0900990	Andre (2)	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR	
1010000	Produkter fra	0,01(*)
1011000	a) svin	
1011010	Muskler	
1011020	Fett	
1011030	Lever	
1011040	Nyrer	
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1011990	Andre (2)	
1012000	b) storfe	
1012010	Muskler	
1012020	Fett	
1012030	Lever	
1012040	Nyrer	
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1012990	Andre (2)	
1013000	c) sau	
1013010	Muskler	
1013020	Fett	
1013030	Lever	
1013040	Nyrer	
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1013990	Andre (2)	
1014000	d) geit	
1014010	Muskler	
1014020	Fett	
1014030	Lever	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Dimoksyrobin (R)
(1)	(2)	(3)
1014040	Nyrer	
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1014990	Andre (2)	
1015000	e) dyr av hestefamilien	
1015010	Muskler	
1015020	Fett	
1015030	Lever	
1015040	Nyrer	
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1015990	Andre (2)	
1016000	f) fjørfe	
1016010	Muskler	
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Nyrer	
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1016990	Andre (2)	
1017000	g) andre oppdrettede landdyr	
1017010	Muskler	
1017020	Fett	
1017030	Lever	
1017040	Nyrer	
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	
1017990	Andre (2)	
1020000	Melk	0,01(*)
1020010	Storfe	
1020020	Sau	

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(*)	Dimoksydrobin (R)
(1)	(2)	(3)
1020030	Geit	
1020040	Hest	
1020990	Andre (2)	
1030000	Fugleegg	0,01(*)
1030010	Kylling	
1030020	And	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Andre (2)	
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05(*)
1050000	Amfibier og krypdyr	0,01(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,01(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,01(*)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVANN OG FERSKVANN (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FØRPRODUKSJON (8)	
1300000	BEARBEIDET NÆRINGSMIDLER (9)	

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

(*) For en fullstendig liste over produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse som det er fastsatt øvre grenseverdier for restmengder for, vises det til vedlegg I.

(+) Kombinasjon av plantevernmiddel og produkt som det finnes en fotnote for. Listen over fotnoter er angitt nedenfor.

Dimoksydrobin (R)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmiddel og kodenummer: Dimoksydrobin – kode 1000000 unntatt 1040000: 505M09, uttrykt som dimoksydrobin.
Metabolitt 505M09 = 3-({2-[(1E)-N-metoksy-2-(metylamino)-2-oksetanimidoyl]benzyl}oksy)-4-metylbenzosyre»