

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2024/1077

av 15. april 2024

om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av 2,4-DB, jodsulfuronmetyl, mesotrion og pyraflufenetyl 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 vegetabilsk og animalsk opprinnelse og endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a) og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av 2,4-DB, jodsulfuronmetyl, mesotrion og pyraflufenetyl er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) I forbindelse med gjennomgåelsen av disse øvre grenseverdiene i henhold til artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005 oppdaget Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») at noen opplysninger om visse produkter manglet. De tilgjengelige opplysningene var tilstrekkelige til at myndigheten kunne foreslå øvre grenseverdier for restmengder som er trygge for forbrukerne. I vedlegg II til den nevnte forordningen angis fristen for når søkeren skulle framlegge de manglende opplysningene for myndigheten til støtte for de foreslåtte øvre grenseverdiene.
- 3) Når det gjelder 2,4-DB framla søkeren de manglende opplysningene om metabolisme og analysemetoder for bygg, havre, rug og hvete, og myndigheten konkluderte med at de dataene som manglet i henhold til vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005⁽²⁾, nå var tilstrekkelig avhjulpet. De gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor opprettholdes for disse produktene, og fotnoten med krav om tilleggsopplysninger bør utgå fra nevnte vedlegg. Søkeren har framlagt opplysninger om analysemetodene for svin (muskler, fett, lever, nyrer), storfe (muskler, fett, lever, nyrer, spiselige slaktebiprodukter), sau (muskler, fett, lever, nyrer, spiselige slaktebiprodukter), geit (muskler, fett, lever, nyrer, spiselige slaktebiprodukter), dyr av hestefamilien (muskler, fett, lever, nyrer, spiselige slaktebiprodukter), andre oppdrettede landdyr (muskler, fett, lever, nyrer, spiselige slaktebiprodukter) og melk (storfe, sau, geit, hest), men det mangler fortsatt en fôringsundersøkelse for drøvtyggere. Myndigheten konkluderte med at disse opplysningene ikke var tilstrekkelige til å avhjelpe datamangelen som tidligere var påvist, og anbefalte at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, vurderer å senke de øvre grenseverdiene for restmengder for disse produktene til bestemmelsesgrensen⁽²⁾. De øvre grenseverdiene for disse produktene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor fastsettes til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen, og fotnoten med krav om tilleggsopplysninger bør utgå i nevnte vedlegg.
- 4) Når det gjelder jodsulfuronmetyl, har søkeren ikke framlagt de manglende opplysningene om lagringsstabilitet, metabolisme i vekster og restanalyseforsøk for linfrø og restanalyseforsøk for mais. Myndigheten konkluderte derfor med at den tidligere påviste datamangelen ikke var avhjulpet⁽³⁾, og anbefalte at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, vurderer å senke disse øvre grenseverdiene til bestemmelsesgrensen. De øvre grenseverdiene for disse produktene i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor fastsettes til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen, og [fotnoten med] krav om tilleggsopplysninger i nevnte vedlegg bør utgå fra nevnte vedlegg.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-DB, iodosulfuron-methyl, mesotrione, methoxyfenozide and pyraflufen-ethyl», *EFSA Journal*, 2023;21(5):8013.

⁽³⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-DB, iodosulfuron-methyl, mesotrione, methoxyfenozide and pyraflufen-ethyl», *EFSA Journal*, 2023;21(5):8013.

- 5) Når det gjelder mesotrion, har søkeren ikke framlagt de opplysningene som mangler om restanalyseforsøk, som undersøker rester av dette stoffet og dets metabolitt AMBA (fri og konjugert) for sukkerrør. Myndigheten konkluderte derfor med at den tidligere påviste datamangelen ikke var avhjulpet⁽⁴⁾, og anbefalte at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, vurderer å senke denne øvre grenseverdien til bestemmelsesgrensen. For sukkerrør er det derfor hensiktsmessig å fastsette den øvre grenseverdien i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til den produktspesifikke bestemmelsesgrense og slette kravet om tilleggsopplysninger i nevnte vedlegg.
- 6) Når det gjelder pyraflufenetyl, har søkeren ikke framlagt de manglende opplysningene om analysemetoder for humle. Myndigheten konkluderte derfor med at den tidligere påviste datamangelen ikke var avhjulpet⁽⁵⁾, og anbefalte at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, vurderer å senke denne øvre grenseverdien til bestemmelsesgrensen. For humle er det derfor hensiktsmessig å fastsette den øvre grenseverdien i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til den produktspesifikke bestemmelsesgrensen og slette kravet om tilleggsopplysninger i nevnte vedlegg.
- 7) Kommisjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. Nevnte laboratorier konkluderte med at den tekniske utviklingen gjør det mulig å fastsette lavere bestemmelsesgrenser for visse produkter.
- 8) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 9) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 10) 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 før de nye øvre grenseverdiene for restmengder begynner å gjelde, og der et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt.
- 11) Før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder får anvendelse, bør medlemsstatene, tredjeland og driftsansvarlige for næringsmiddelforetak få en rimelig frist til å tilpasse seg de nye kravene som følger av endringen av de øvre grenseverdiene.
- 12) 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 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 6. november 2024.

⁽⁴⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-DB, iodosulfuron-methyl, mesotrione, methoxyfenozide and pyraflufen-ethyl», *EFSA Journal*, 2023;21(5):8013.

⁽⁵⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet, «Lack of confirmatory data following Article 12 MRL reviews for 2,4-DB, iodosulfuron-methyl, mesotrione, methoxyfenozide and pyraflufen-ethyl», *EFSA Journal*, 2023;21(5):8013.

Artikkel 3

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

Den får anvendelse fra 6. november 2024.

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

Utferdiget i Brussel 15. april 2024.

For Kommissjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

UOFFISIELL OVERSETTELSE

VEDLEGG

I vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 skal kolonnene for 2,4-DB, jodsulfuronmetyl, mesotrion og pyraflufenetyl lyde:

Vedlegg II-1

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

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for(*)	2,4-DB (summen av 2,4-DB, dets salter, dets estere og dets konju- gater, ut- trykt som 2,4-DB) (R)	Jodsulfuron- metyl (sum- men av jodsulfuron- metyl og dets salter, ut- trykt som jodsulfuron- metyl)	Mesotrion	Pyraflufen-etyl (summen av pyraflufen-etyl og pyraflufen, uttrykt som pyraflufen-etyl)
«0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER			0,01 (*)	0,02 (*)
0110000	Sitrusfrukter	0,01 (*)	0,01 (*)		
0110010	Grapefrukt				
0110020	Appelsiner				
0110030	Sitroner				
0110040	Lime				
0110050	Mandariner				
0110990	Andre (2)				
0120000	Nøtter	0,05 (*)	0,02 (*)		
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	0,01 (*)	0,01 (*)		
0130010	Epler				
0130020	Pærer				
0130030	Kveder				
0130040	Mispel				
0130050	Japansk mispel				
0130990	Andre (2)				
0140000	Steinfrukter	0,01 (*)	0,01 (*)		
0140010	Aprikoser				
0140020	Kirsebær (søte)				
0140030	Ferskener				
0140040	Plommer				
0140990	Andre (2)				
0150000	Bær og små frukter	0,01 (*)	0,01 (*)		
0151000	a) <i>druer</i>				
0151010	Borddruer				
0151020	Vindruer				
0152000	b) <i>jordbær</i>				
0153000	c) <i>bær fra halvbusker</i>				
0153010	Bjørnebær				
0153020	Blåbringe­bær				
0153030	Bringe­bær (røde og gule)				
0153990	Andre (2)				

0154000	d) <i>andre små frukter og bær</i>				
0154010	Blåbær				
0154020	Tranebær				
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips				
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)				
0154050	Nyper				
0154060	Morbær (svart og hvit)				
0154070	Azarolhagtorn				
0154080	Hyllebær				
0154990	Andre (2)				
0160000	Diverse frukter med	0,01 (*)	0,01 (*)		
0161000	a) <i>spiselig skall</i>				
0161010	Dadler				
0161020	Fikener				
0161030	Bordoliven				
0161040	Kumquat				
0161050	Stjernefrukt				
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon				
0161070	Jambolan				
0161990	Andre (2)				
0162000	b) <i>uspiselig skall, små</i>				
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)				
0162020	Litchi/litchiplommer				
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja				
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter				
0162050	Stjernepler				
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki				
0162990	Andre (2)				
0163000	c) <i>uspiselig skall, store</i>				

0163010	Avokadoer				
0163020	Bananer				
0163030	Mango				
0163040	Papaya				
0163050	Granatepler				
0163060	Cherimoya				
0163070	Guava				
0163080	Ananas				
0163090	Brødfrukt				
0163100	Durian				
0163110	Graviola/pigannonna				
0163990	Andre (2)				
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE				0,02 (*)
0210000	Rot- og knollvekster	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0211000	a) <i>poteter</i>				
0212000	b) <i>tropiske rot- og knollvekster</i>				
0212010	Kassava				
0212020	Søtpoteter				
0212030	Jams				
0212040	Arrowrot				
0212990	Andre (2)				
0213000	c) <i>andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete</i>				
0213010	Rødbeter				
0213020	Gulrøtter				
0213030	Knollselleri				
0213040	Pepperrot				
0213050	Jordskokk				
0213060	Pastinakk				
0213070	Rotpersille				

0213080	Reddiker				
0213090	Havrerot				
0213100	Kålrot				
0213110	Neper				
0213990	Andre (2)				
0220000	Løk	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0220010	Hvitløk				
0220020	Kepaløk				
0220030	Sjalottløk				
0220040	Pipeløk/vårløk				
0220990	Andre (2)				
0230000	Fruktbærende grønnsaker	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0231000	a) <i>Solanaceae og Malvaceae</i>				
0231010	Tomater				
0231020	Paprika				
0231030	Auberginer/eggplanter				
0231040	Okra				
0231990	Andre (2)				
0232000	b) <i>gresskarfamilien – spiselig skall</i>				
0232010	Slangeagurker				
0232020	Sylteagurker				
0232030	Mandelgresskar				
0232990	Andre (2)				
0233000	c) <i>gresskarfamilien – uspiselig skall</i>				
0233010	Meloner				
0233020	Kjempegresskar				
0233030	Vannmeloner				
0233990	Andre (2)				
0234000	d) <i>sukkermais</i>				

0239000	e) <i>andre frukt bærende grønnsaker</i>				
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0241000	a) <i>blomsterkål</i>				
0241010	Brokkoli				
0241020	Blomkål				
0241990	Andre (2)				
0242000	b) <i>hodekål</i>				
0242010	Rosenkål				
0242020	Hodekål				
0242990	Andre (2)				
0243000	c) <i>bladkål</i>				
0243010	Kinakål/pe-tsai				
0243020	Grønnkål				
0243990	Andre (2)				
0244000	d) <i>knutekål</i>				
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster				
0251000	a) <i>salat og salatplanter</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0251010	Vårsalat				
0251020	Salat				
0251030	Bredbladet endiv				
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)				
0252000	b) <i>spinat og lignende blader</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0252010	Spinat				
0252020	Portulakk				

0252030	Mangold/bladbete				
0252990	Andre (2)				
0253000	c) <i>vindrueblader og lignende arter</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0254000	d) <i>brønnkarse</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0255000	e) <i>salatsikori</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0256000	f) <i>urter og spiselige blomster</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	
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 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0260010	Bønner (med belg)				
0260020	Bønner (uten belg)				
0260030	Erter (med belg)				
0260040	Erter (uten belg)				
0260050	Linser				
0260990	Andre (2)				
0270000	Stengelgrønnsaker	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270010	Asparges				
0270020	Kardon				
0270030	Stilkselleri				
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel				

0270050	Artisjokker				
0270060	Purre				
0270070	Rabarbra				
0270080	Bambusskudd				
0270090	Palmehjerter				
0270990	Andre (2)				
0280000	Sopp, mose og lav	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0280010	Dyrket sopp				
0280020	Viltvoksende sopp				
0280990	Mose og lav				
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0300000	BELGFRUKTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0300010	Bønner				
0300020	Linser				
0300030	Erter				
0300040	Lupiner/lupinbønner				
0300990	Andre (2)				
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	0,05 (*)	0,02 (*)		0,02 (*)
0401000	Oljeholdige frø				
0401010	Linfrø			0,01 (*)	
0401020	Peanøtter/jordnøtter			0,01 (*)	
0401030	Valmuefrø			0,01 (*)	
0401040	Sesamfrø			0,01 (*)	
0401050	Solsikkefrø			0,01 (*)	
0401060	Rapsfrø			0,01 (*)	
0401070	Soyabønner			0,03	
0401080	Sennepsfrø			0,01 (*)	
0401090	Bomullsførø			0,01 (*)	
0401100	Gresskarfrø			0,01 (*)	

0401110	Safflorfrø			0,01 (*)	
0401120	Agurkurtfrø			0,01 (*)	
0401130	Oljedodrefrø			0,01 (*)	
0401140	Hampefrø			0,01 (*)	
0401150	Ricinus			0,01 (*)	
0401990	Andre (2)			0,01 (*)	
0402000	Oljeholdige frukter			0,01 (*)	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje				
0402020	Oljepalmefrø				
0402030	Oljepalmefrukt				
0402040	Kapok				
0402990	Andre (2)				
0500000	KORN		0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0500010	Bygg	0,05			
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	0,01 (*)			
0500030	Mais	0,01 (*)			
0500040	Hirse	0,01 (*)			
0500050	Havre	0,05			
0500060	Ris	0,01 (*)			
0500070	Rug	0,05			
0500080	Sorghum	0,01 (*)			
0500090	Hvete	0,05			
0500990	Andre (2)	0,01 (*)			
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1(*)
0610000	Te				
0620000	Kaffebønner				
0630000	Urtete fra				
0631000	a) <i>blomster</i>				
0631010	Kamille				

0631020	Jamaicahibisk/roselle				
0631030	Rose				
0631040	Jasmin				
0631050	Lind				
0631990	Andre (2)				
0632000	b) <i>blader og urter</i>				
0632010	Jordbær				
0632020	Rooibos				
0632030	Maté				
0632990	Andre (2)				
0633000	c) <i>røtter</i>				
0633010	Vendelrot				
0633020	Ginseng				
0633990	Andre (2)				
0639000	d) <i>andre deler av planten</i>				
0640000	Kakaobønner				
0650000	Johannesbrød				
0700000	HUMLE	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1(*)
0800000	KRYDDER				
0810000	Frøkrydder	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1(*)
0810010	Anis/anisfrø				
0810020	Svartkarve				
0810030	Hageselleri				
0810040	Koriander				
0810050	Spisskummen				
0810060	Dill				
0810070	Fennikel				
0810080	Bukkhornkløver				
0810090	Muskatnøtt				

0810990	Andre (2)				
0820000	Fruktkrydder	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1(*)
0820010	Allehånde				
0820020	Sichuanpepper				
0820030	Karve				
0820040	Kardemomme				
0820050	Einebær				
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)				
0820070	Vanilje				
0820080	Tamarind				
0820990	Andre (2)				
0830000	Barkkrydder	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1(*)
0830010	Kanel				
0830990	Andre (2)				
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler				
0840010	Lakris	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1(*)
0840020	Ingefær (10)				
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1(*)
0840040	Pepperrot (11)				
0840990	Andre (2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1(*)
0850010	Kryddernellik				
0850020	Kapers				
0850990	Andre (2)				
0860000	Krydder i form av støvveier	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1(*)
0860010	Safran				
0860990	Andre (2)				
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1(*)
0870010	Muskatblomme				

0870990	Andre (2)				
0900000	SUKKERPLANTER	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Sukkerbeterøtter				
0900020	Sukkerrør				
0900030	Sikorirøtter				
0900990	Andre (2)				
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR	0,05 (*)			
1010000	Produkter av		0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1011000	a) <i>svin</i>				
1011010	Muskler				
1011020	Fett				
1011030	Lever				
1011040	Nyrer				
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)				
1011990	Andre (2)				
1012000	b) <i>storfe</i>				
1012010	Muskler				
1012020	Fett				
1012030	Lever				
1012040	Nyrer				
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)				
1012990	Andre (2)				
1013000	c) <i>sau</i>				
1013010	Muskler				
1013020	Fett				
1013030	Lever				
1013040	Nyrer				
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)				
1013990	Andre (2)				

1014000	d) <i>geit</i>				
1014010	Muskler				
1014020	Fett				
1014030	Lever				
1014040	Nyrer				
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)				
1014990	Andre (2)				
1015000	e) <i>dyr av hestefamilien</i>				
1015010	Muskler				
1015020	Fett				
1015030	Lever				
1015040	Nyrer				
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)				
1015990	Andre (2)				
1016000	f) <i>fjørfe</i>				
1016010	Muskler				
1016020	Fett				
1016030	Lever				
1016040	Nyrer				
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)				
1016990	Andre (2)				
1017000	g) <i>andre oppdrettede landdyr</i>				
1017010	Muskler				
1017020	Fett				
1017030	Lever				
1017040	Nyrer				
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)				
1017990	Andre (2)				
1020000	Melk		0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)

1020010	Storfe				
1020020	Sau				
1020030	Geit				
1020040	Hest				
1020990	Andre (2)				
1030000	Fugleegg		0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1030010	Kylling				
1030020	And				
1030030	Gjess				
1030040	Vaktel				
1030990	Andre (2)				
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	Amfibier og krypdyr		0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1060000	Virvelløse landdyr		0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr		0,02 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
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	BEARBEIDETE NÆRINGSMIDLER (9)				

(*) Angir bestemmelsesgrensen.

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

2,4-DB (summen av 2,4-DB, dets salter, dets estere og dets konjugater, uttrykt som 2,4-DB) (R)

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmidler og kodenummer: 2,4-DB-kode 1000000 unntatt 1040000: summen av 2,4-DB og dets konjugater, uttrykt som 2,4-DB.»