

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2021/618**2023/EØS/60/43****av 15. april 2021****om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av diklofop, fluopyram, ipkonazol og terbutylazin 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 pesticider i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse, og om 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 fluopyram, ipkonazol og terbutylazin er fastsatt i del A i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Når det gjelder diklofop, framla myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽²⁾. Den foreslo å endre definisjonen av restmengde. Når det gjelder grenseverdier for rug og hvete, konkluderte myndigheten med at noen opplysninger manglet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet på nytt. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for nevnte produkter fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå eller til nivået angitt av myndigheten. Nevnte øvre grenseverdier for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 3) Når det gjelder fluopyram, framla myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽³⁾. Den anbefalte å senke den øvre grenseverdien for morbær (svarte og hvite), hyllebær, kassava, arrowrot, rødbete, hvitløk, kepaløk, sjalottløk, kjørvell, gressløk, snittselleri, persille, salvie, rosmarin, timian, laurbærblad, estragon, linser, bokhvete eller andre pseudokorn og urtete fra røtter. For andre produkter anbefalte myndigheten å heve eller beholde de gjeldende øvre grenseverdiene. Basert på studier av rotasjonsvekster og samtidig som det tas hensyn til at opptak av restmengder i etterfølgende vekster ikke kan unngås fullstendig, ble spesifikke øvre grenseverdier som gjenspeiler opptak av restmengder fra jord, utledet for for kassava, søtpotet, jams, arrowrot, andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete, sikorirøtter, brokkoli, blomkål, rosenkål, hodekål, grønnkål, knutekål, brønnkarse, urtete fra røtter, krydder i form av røtter og jordstengler, sukkerbeterøtter, sukermais, mais, bokhvete og andre pseudokorn, og hirse. De øvre grenseverdiene for nevnte produkter bør fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå eller til det nivået som myndigheten har angitt. Når det gjelder de øvre grenseverdiene for sitroner, mandariner, bananer, pipeløk, tomater, meloner, vannmeloner, kinakål/pe-tsai, bredbladet endiv, vårkarse, sareptasennep, spinat, mangold/bladbete, artisjokker og purre, konkluderte myndigheten med at noen opplysninger manglet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for nevnte produkter fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå eller til nivået angitt av myndigheten. Nevnte øvre grenseverdier for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 131 av 16.4.2021, s. 55, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 198/2021 av 9. juli 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1

⁽²⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for diclofop according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2020; 18(1): 5981.

⁽³⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for fluopyram according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2020; 18(4): 6059.

- 4) Når det gjelder ipkonazol, framla myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽⁴⁾. Den anbefalte å beholde gjeldende øvre grenseverdier for restmengder. De øvre grenseverdiene for de aktuelle produktene bør fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til gjeldende nivå eller til det nivået som myndigheten har angitt.
- 5) Når det gjelder terbutylazin, framla myndigheten en grunnlagt uttalelse om gjeldende øvre grenseverdier i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005⁽⁵⁾. Myndigheten foreslo å endre restmengdedefinisjonen for melk. Den anbefalte å senke grenseverdiene for mais og sorghum. De øvre grenseverdiene for nevnte produkter bør fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået som myndigheten har angitt. Når det gjelder grenseverdier for sukkermais, lupiner/lupinbønner, solsikkefrø, bomullsfrø, storfe (muskler, fett, lever, nyrer, melk) og dyr av hestefamilien (muskler, fett, lever, nyrer og melk), konkluderte myndigheten med at noen opplysninger manglet, og at de som er ansvarlige for risikohåndteringen, må vurdere spørsmålet ytterligere. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for nevnte produkter fastsettes i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 til det nivået myndigheten har angitt. Nevnte øvre grenseverdier for restmengder vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 6) Det er tatt hensyn til de eksisterende CXL-grenseverdiene i myndighetens grunnlagte uttalelser. CXL-grenseverdier som er trygge for forbrukerne i Unionen, ble tatt i betraktning ved fastsettelse av øvre grenseverdi for restmengde.
- 7) Når det gjelder produkter der bruk av det aktuelle plantevernmiddelet ikke er godkjent i EU, og der det ikke foreligger importtoleranser eller CXL-grenseverdier, bør de øvre grenseverdiene for restmengde fastsettes til den særskilte bestemmelsesgrensen, eller standardgrenseverdien bør gjelde, som fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 8) Kommissjonen rådspurte Den europeiske unions referanselaboratorier for rester av pesticider om behovet for å endre visse bestemmelsesgrenser. Nevnte laboratorier fastslo at for alle stoffer som omfattes av denne forordningen, krever den tekniske utviklingen at det fastsettes særskilte bestemmelsesgrenser for visse produkter.
- 9) På grunnlag av myndighetens grunnlagte uttalelser, og idet det tas hensyn til faktorer som er relevante for saken, anses de foreslåtte endringene av de øvre grenseverdiene å oppfylle kravene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 10) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 11) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 12) For å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, bør denne forordningen fastsette overgangsbestemmelser for produkter som har blitt produsert før de øvre grenseverdiene for restmengder endres, og der opplysninger viser at et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt.
- 13) Før de endrede øvre grenseverdiene for restmengder trer i kraft, bør medlemsstatene, tredjeland og driftsansvarlige for næringsmiddelforetak få en rimelig frist til å forberede seg, slik at de kan oppfylle de nye kravene som følger av endringen av de øvre grenseverdiene.
- 14) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

⁽⁴⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for piconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2020; 18(1): 5961.

⁽⁵⁾ Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet: «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for terbutylazin according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005», *EFSA Journal* 2020; 18(1): 5980.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkel 1

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

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 ble produsert i Unionen eller importert til Unionen før 6. november 2021.

Artikkel 3

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

Den får anvendelse fra lørdag 6. november 2021.

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

Utferdiget i Brussel torsdag 15. april 2021.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

VEDLEGG

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

- 1) I vedlegg II tilføyes følgende kolonner for diklofop, fluopyram, ipkonazol og tebutylazin:

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

Kodenum- mer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av diklofopmetyl, diklofopsyre og dens salter, uttrykt som diklofopmetyl (summen av isomerer)	Fluopyram (R)	Ipkonazol (F)	Terbutylazin (F), (R)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0110000	Sitrusfrukter				
0110010	Grapefrukt		0,5		
0110020	Appelsiner		0,5		
0110030	Sitroner		0,9(+)		
0110040	Lime		0,01(*)		
0110050	Mandariner		0,9(+)		
0110990	Andre (2)		0,01(*)		
0120000	Nøtter		0,03		
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		0,8		
0130010	Epler				
0130020	Pærer				
0130030	Kveder				
0130040	Mispel				

0130050	Japansk mispel				
0130990	Andre (2)				
0140000	Steinfrukter				
0140010	Aprikoser		1,5		
0140020	Kirsebær (søte)		2		
0140030	Ferskener		1,5		
0140040	Plommer		0,6		
0140990	Andre (2)		0,01(*)		
0150000	Bær og små frukter				
0151000	a) druer				
0151010	Borddruer		2		
0151020	Vindrue		1,5		
0152000	b) jordbær		2		
0153000	c) bær fra halvbusker		5		
0153010	Bjørnebær				
0153020	Blåbringe bær				
0153030	Bringe bær (røde og gule)				
0153990	Andre (2)				
0154000	d) andre små frukter og bær				
0154010	Blåbær		7		
0154020	Tranebær		4		
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips		4		
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)		4		
0154050	Nyper		3		
0154060	Morbær (svart og hvit)		4		
0154070	Azarolhagtorn		0,01(*)		
0154080	Hyllebær		4		
0154990	Andre (2)		3		
0160000	Diverse frukter med				
0161000	a) spiselig skall		0,01(*)		
0161010	Dadler				
0161020	Fikener				
0161030	Bordoliven				
0161040	Kumquat				
0161050	Stjernefrukt				

0161060	Kaki/kakiplomme/persimmon				
0161070	Jambolan				
0161990	Andre (2)				
0162000	b) uspiselig skall, små		0,01(*)		
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) uspiselig skall, store				
0163010	Avokadoer		0,01(*)		
0163020	Bananer		0,8(+)		
0163030	Mango		0,01(*)		
0163040	Papaya		0,01(*)		
0163050	Granatepler		0,01(*)		
0163060	Cherimoya		0,01(*)		
0163070	Guava		0,01(*)		
0163080	Ananas		0,01(*)		
0163090	Brødfrukt		0,01(*)		
0163100	Durian		0,01(*)		
0163110	Graviola/pigannonna		0,01(*)		
0163990	Andre (2)		0,01(*)		
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE				
0210000	Rot- og knollvekster	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0211000	a) poteter		0,08		
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster				
0212010	Kassava		0,06(+)		
0212020	Søtpoteter		0,15(+)		
0212030	Jams		0,15(+)		
0212040	Arrowrot		0,06(+)		
0212990	Andre (2)		0,01(*)		

0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete				
0213010	Rødbeter		0,2(+)		
0213020	Gulrøtter		0,4(+)		
0213030	Knollselleri		0,4(+)		
0213040	Pepperrot		0,4(+)		
0213050	Jordskokk		0,4(+)		
0213060	Pastinakk		0,4(+)		
0213070	Rotpersille		0,4(+)		
0213080	Reddiker		0,4(+)		
0213090	Havrerot		0,4(+)		
0213100	Kålrot		0,4(+)		
0213110	Neper		0,4(+)		
0213990	Andre (2)		0,4		
0220000	Løk	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0220010	Hvitløk		0,07		
0220020	Kepaløk		0,07		
0220030	Sjalottløk		0,07		
0220040	Pipeløk/vårløk		3(+)		
0220990	Andre (2)		0,07		
0230000	Fruktbærende grønnsaker	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae				
0231010	Tomater		0,5(+)		
0231020	Paprika		2		
0231030	Auberginer/eggplanter		0,4		
0231040	Okra		0,01(*)		
0231990	Andre (2)		0,01(*)		
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall		0,6		
0232010	Slangeagurker				
0232020	Sylteagurker				
0232030	Mandelgresskar				
0232990	Andre (2)				
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall				
0233010	Meloner		0,9(+)		
0233020	Kjempegresskar		0,4		

0233030	Vannmeloner		0,4(+)		
0233990	Andre (2)		0,01(*)		
0234000	d) sukkermais		0,02(+)		(+)
0239000	e) andre frukt bærende grønnsaker		0,01(*)		
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0241000	a) blomsterkål				
0241010	Brokkoli		0,5(+)		
0241020	Blomkål		0,3(+)		
0241990	Andre (2)		0,3		
0242000	b) hodekål				
0242010	Rosenkål		0,4(+)		
0242020	Hodekål		0,3(+)		
0242990	Andre (2)		0,3		
0243000	c) bladkål				
0243010	Kinakål/pe-tsai		2(+)		
0243020	Grønnkål		0,15(+)		
0243990	Andre (2)		2		
0244000	d) knutekål		0,15(+)		
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster				
0251000	a) salat og salatplanter	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0251010	Vårsalat		20		
0251020	Salat		15		
0251030	Bredbladet endiv		2(+)		
0251040	Karse og andre spirer og skudd		20		
0251050	Vårkarse		2(+)		
0251060	Salatsennep/rucola		20		
0251070	Sareptasennep		2(+)		
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)		20		
0251990	Andre (2)		0,01(*)		
0252000	b) spinat og lignende blader	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0252010	Spinat		2(+)		
0252020	Portulakk		20		

0252030	Mangold/bladbete		2(+)		
0252990	Andre (2)		0,01(*)		
0253000	c) vindrueblader og lignende arter	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0254000	d) brønnkarse	0,02(*)	0,15(+)	0,01(*)	0,01(*)
0255000	e) sikori/julesalat	0,02(*)	0,3	0,01(*)	0,01(*)
0256000	f) urter og spiselige blomster	0,05(*)		0,02(*)	0,02(*)
0256010	Kjørvel		6		
0256020	Gressløk		6		
0256030	Snittselleri		6		
0256040	Persille		6		
0256050	Salvie		6		
0256060	Rosmarin		6		
0256070	Timian		6		
0256080	Basilikum og spiselige blomster		60		
0256090	Laurbærblad		6		
0256100	Estragon		6		
0256990	Andre (2)		0,01(*)		
0260000	Belgfrukter	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0260010	Bønner (med belg)		3		
0260020	Bønner (uten belg)		0,15		
0260030	Erter (med belg)		3		
0260040	Erter (uten belg)		0,15		
0260050	Linser		0,15		
0260990	Andre (2)		0,01(*)		
0270000	Stengelgrønnsaker	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0270010	Asparges		0,01(*)		
0270020	Kardon		0,01(*)		
0270030	Stilkselleri		20		
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel		0,01(*)		
0270050	Artisjokker		4(+)		
0270060	Purre		0,8(+)		
0270070	Rabarbra		0,01(*)		
0270080	Bambuskudd		0,01(*)		
0270090	Palmehjerter		0,01(*)		
0270990	Andre (2)		0,01(*)		
0280000	Sopp, mose og lav	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp				

0280020	Viltvoksende sopp				
0280990	Mose og lav				
0290000	Alger og prokaryote organismer	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0300000	BELGFRUKTER	0,02(*)	0,5	0,01(*)	0,01(*)
0300010	Bønner				
0300020	Linser				
0300030	Erter				
0300040	Lupiner/lupinbønner				(+)
0300990	Andre (2)				
0400000	OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0401000	Oljeholdige frø				
0401010	Linfrø		0,01(*)		
0401020	Peanøtter/jordnøtter		0,02		
0401030	Valmuefrø		0,4		
0401040	Sesamfrø		0,01(*)		
0401050	Solsikkefrø		0,7		(+)
0401060	Rapsfrø		1		
0401070	Soyabønner		0,08		
0401080	Sennepsfrø		0,4		
0401090	Bomullsfø		0,8		(+)
0401100	Gresskarfrø		0,01(*)		
0401110	Saflorfrø		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	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0500010	Bygg	(+)	0,2		
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter		0,02(+)		
0500030	Mais		0,02(+)		

0500040	Hirse		0,02(+)		
0500050	Havre		0,2		
0500060	Ris		0,02		
0500070	Rug		0,07		
0500080	Sorghum		4		
0500090	Hvete	(+)	0,9		
0500990	Andre (2)		0,01(*)		
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANN-ESBRØD	0,1(*)		0,05(*)	0,05(*)
0610000	Te		0,05(*)		
0620000	Kaffebønner		0,05(*)		
0630000	Urtete fra				
0631000	a) blomster		40		
0631010	Kamille				
0631020	Jamaicahibisk/roselle				
0631030	Rose				
0631040	Jasmin				
0631050	Lind				
0631990	Andre (2)				
0632000	b) blade og urter		40		
0632010	Jordbær				
0632020	Rooibos				
0632030	Maté				
0632990	Andre (2)				
0633000	c) røtter		1		
0633010	Vandelrot		(+)		
0633020	Ginseng		(+)		
0633990	Andre (2)				
0639000	d) andre dele af planten		0,05(*)		
0640000	Kakaobønner		0,05(*)		
0650000	Johannesbrød		0,05(*)		
0700000	HUMLE	0,1(*)	60	0,05(*)	0,05(*)
0800000	KRYDDER				
0810000	Frøkrædder	0,1(*)		0,05(*)	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø		0,05(*)		
0810020	Svartkarve		0,05(*)		
0810030	Hageselleri		0,05(*)		
0810040	Koriander		0,05(*)		

0810050	Spisskummen		0,05(*)		
0810060	Dill		70		
0810070	Fennikel		0,05(*)		
0810080	Bukkhornkløver		0,05(*)		
0810090	Muskatnøtt		0,05(*)		
0810990	Andre (2)		0,05(*)		
0820000	Fruktkrydder	0,1(*)	0,05(*)	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)				
0830000	Barkkrydder	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0830010	Kanel				
0830990	Andre (2)				
0840000	Krydder i form av røtter og jordstengler				
0840010	Lakris	0,1(*)	1(+)	0,05(*)	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)				
0840030	Gurkemeie	0,1(*)	1(+)	0,05(*)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)				
0840990	Andre (2)	0,1(*)	1	0,05(*)	0,05(*)
0850000	Krydder i form av knopper	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0850010	Kryddernellik				
0850020	Kapers				
0850990	Andre (2)				
0860000	Krydder i form av støvveier	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0860010	Safran				
0860990	Andre (2)				
0870000	Krydder i form av frøkapper	0,1(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0870010	Muskatblomme				
0870990	Andre (2)				
0900000	SUKKERPLANTER	0,02(*)		0,01(*)	0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter		0,1(+)		
0900020	Sukkerrør		0,01(*)		

0900030	Sikorirøtter		0,1(+)		
0900990	Andre (2)		0,01(*)		
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR				
1010000	Produkter av	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)
1011000	a) svin				
1011010	Muskler		0,1		
1011020	Fett		0,09		
1011030	Lever		0,5		
1011040	Nyrer		0,08		
1011050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,5		
1011990	Andre (2)		0,02(*)		
1012000	b) storfe				
1012010	Muskler		0,15		(+)
1012020	Fett		0,15		(+)
1012030	Lever		0,8		(+)
1012040	Nyrer		0,15		(+)
1012050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,8		
1012990	Andre (2)		0,02(*)		
1013000	c) sau				
1013010	Muskler		0,15		
1013020	Fett		0,15		
1013030	Lever		0,8		
1013040	Nyrer		0,15		
1013050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,8		
1013990	Andre (2)		0,02(*)		
1014000	d) geit				
1014010	Muskler		0,15		
1014020	Fett		0,15		
1014030	Lever		0,8		
1014040	Nyrer		0,15		
1014050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,8		
1014990	Andre (2)		0,02(*)		
1015000	e) dyr av hestefamilien				
1015010	Muskler		0,15		(+)
1015020	Fett		0,15		(+)
1015030	Lever		0,8		(+)

1015040	Nyrer		0,15		(+)
1015050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,8		
1015990	Andre (2)		0,02(*)		
1016000	f) fjørfe				
1016010	Muskler		0,07		
1016020	Fett		0,07		
1016030	Lever		0,3		
1016040	Nyrer		0,02(*)		
1016050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,3		
1016990	Andre (2)		0,02(*)		
1017000	g) andre oppdrettede landdyr				
1017010	Muskler		0,15		
1017020	Fett		0,15		
1017030	Lever		0,8		
1017040	Nyrer		0,15		
1017050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,8		
1017990	Andre (2)		0,02(*)		
1020000	Melk	0,01(*)		0,01(*)	0,02(*)
1020010	Storfe		0,07		(+)
1020020	Sau		0,06		
1020030	Geit		0,06		
1020040	Hest		0,07		(+)
1020990	Andre (2)		0,02(*)		
1030000	Fugleegg	0,01(*)	0,15	0,01(*)	0,01(*)
1030010	Kylling				
1030020	And				
1030030	Gås				
1030040	Vaktel				
1030990	Andre (2)				
1040000	Honning og andre biavlsprodukter (7)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
1050000	Amfibier og krypdyr	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,01(*)	0,02(*)	0,01(*)	0,01(*)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVAAN OG FERSKVANN (8)				

1200000	PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FØR-PRODUKSJON (8)				
1300000	BEARBEIDDEDE NÆRINGSMIDLER (9)				

(*) Bestemmelsesgrense.

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

Summen av diklofopmetyl, diklofoppsyre og dens salter, uttrykt som diklofopmetyl (summen av isomerer)

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og toksikologiske data om konjugater av diklofoppsyre, Mx-konjugater og metabolitt 6a, mangler. I påvente av at bekreftende data er framlagt og evaluert, bør bestanden ikke føres med halm fra behandlet bygg. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0500010 Bygg

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og toksikologiske data om konjugater av diklofoppsyre, Mx-konjugater og metabolitt 6aas, mangler. I påvente av at bekreftende data er framlagt og evaluert, bør ikke bestanden føres med halm fra behandlet hvete. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0500090 Hvete

Fluopyram (R)

(R) = Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmiddel og kodenummer:

Fluopyram – kode 1000000 unntatt 1040000: summen av fluopyram og fluopyram-benzamid (M25) uttrykt som fluopyram

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0110030 Sitron

0110050 Mandarin

0163020 Bananer

(+) Øvre grenseverdi er utledet fra rotasjonsvekster.

0212010 Kassava

(+) Øvre grenseverdi er utledet fra rotasjonsvekster.

0212020 Søtpoteter

0212030 Jams

0212040 Arrowrot

0213010 Rødbete

0213020 Gulrot

0213030 Knollselleri

0213040 Pepperrøt

0213060 Jordskokk

0213060 Pastinakk

0213070 Rotpersille

0213080 Hagereddik

0213090 Havrerøt

0213100 Kålrot

0213110 Nepe

-
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0220040 Pipeløk/vårløk
0231010 Tomater
0233010 Meloner
0233030 Vannmeloner

- (+) Øvre grenseverdi er utledet fra rotasjonsvekster.

0234000 d) sukkermais
0241010 Brokkoli
0241020 Blomkål
0242010 Rosenkål
0242020 Hodekål

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0243010 Kinakål/pe-tsai

- (+) Øvre grenseverdi er utledet fra rotasjonsvekster.

0243020 Grønnkål
0244000 d) knutekål

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0251030 Bredbladet endiv
0251050 Vårkarse
0251070 Sareptasennep
0252010 Spinat

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 15. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0252030 Mangold/bladbete

- (+) Øvre grenseverdi er utledet fra rotasjonsvekster.

0254000 d) brønnkarse

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 15. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0270050 Artisjokker
0270060 Purre

- (+) Øvre grenseverdi er utledet fra rotasjonsvekster.

0500020 Bokhvete og andre pseudokornarter
0500030 Mais
0500040 Hirse
0633010 Vendelrot
0633020 Ginseng
0840010 Lakris
0840030 Gurkemeie
0900010 Sukkerbeterøtter
0900030 Sikorirøtter

Ipkonazol (F)

(F) = Løselig i fett.

Terbutylazin (F), (R)

(F) = Løselig i fett.

(R) = Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmidler og kodenummer: Terbutylazin – kode 1020000 summen av terbutylazin og desetyl-terbutylazin, uttrykt som terbutylazin (F)

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0234000 d) sukkermais

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og lagringsstabilitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0300040 Lupiner/lupinbønner

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0401050 Solsikkefrø

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

0401090 Bomullsfrø

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om stoffskifte- og føringsundersøkelser for husdyr mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1012010 Muskler**1012020 Fett****1012030 Lever****1012040 Nyre****1015010 Muskler****1015020 Fett****1015030 Lever****1015040 Nyre**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. april 2023, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1020010 Storfe**1020040 Hest**

- 2) I del A i vedlegg III utgår kolonnene for diklofop, fluopyram, ipkonazol og terbutylazin.
-