

## KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2024/2633

av 8. oktober 2024

### **om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av azoksystrobin, famoksadon, flutriafol, mandipropamid og mefentriflukonazol 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 förvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og endring av rådsdirektiv 91/414/EØF<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 14 nr. 1 bokstav a), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for restmengder av azoksystrobin, famoksadon, flutriafol, mandipropamid og mefentriflukonazol er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Den 2. desember 2023 vedtok Codex Alimentarius-kommisjonen nye CXL-grenseverdier for de aktive stoffene azoksystrobin, famoksadon, flutriafol, mandipropamid og mefentriflukonazol<sup>(2)</sup>.
- 3) I samsvar med artikkel 5 nr. 3 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002<sup>(3)</sup> skal internasjonale standarder, dersom de finnes eller vil bli vedtatt om kort tid, tas i betraktning ved utforming eller tilpasning av næringsmiddelregelverket, unntatt når slike standarder eller relevante deler av dem vil være et ineffektivt eller uhensiktsmessig virkemiddel for å nå legitime mål i Unionens næringsmiddelregelverk, eller det foreligger en vitenskapelig begrunnelse eller de vil føre til et annet vernenivå enn det som anses som hensiktsmessig i Unionen. I samsvar med artikkel 13 bokstav e) i den nevnte forordningen skal Unionen fremme samsvar mellom internasjonale tekniske standarder og Unionens næringsmiddelregelverk, samtidig som det sikres at det høye vernenivået som er vedtatt i Unionen, ikke reduseres.
- 4) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») har vurdert risikoene som disse CXL-verdiene utgjør for forbrukerne, og har publisert en vitenskapelig rapport<sup>(4)</sup>. Unionen framla forbehold<sup>(5)-(6)-(7)</sup> for Codex-komiteen for rester av plantevernmidler når det gjelder CXL-verdiene som er foreslått for følgende kombinasjoner av plantevernmidler og produkter, der myndigheten hadde identifisert en potensiell helserisiko for forbrukerne i sin vitenskapelige rapport: famoksadon i «lök, undergruppe av», «bær fra busker, undergruppe av», «fruktbarende grønnsaker, planter av gresskarfamilien, slangeagurker, sommergresskar, undergruppe av», «chilipepper» og «paprika, inkludert pimento eller pimiento», mandipropamid i «lök, undergruppe av», «eggplanter, undergruppe av» og «ginseng, tørket, inkludert rød ginseng», for mefentriflukonazol i «spiselig slakteavfall fra pattedyr», «egg», «fett fra pattedyr

<sup>(1)</sup> EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/2023-10-21>.

<sup>(2)</sup> «Joint FAO/WHO Food Standards Programme», Codex Alimentarius-kommisjonen. 46. møte. FAOs hovedkontor, Roma, Italia. 27. november til 2. desember 2023. [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-46%252F%25E2%2598%2585Final%252520Report%252FREP23\\_CACE.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-46%252F%25E2%2598%2585Final%252520Report%252FREP23_CACE.pdf).

<sup>(3)</sup> Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002 av 28. januar 2002 om fastsettelse av allmenne prinsipper og krav i næringsmiddelregelverket, om opprettelse av Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet og om fastsettelse av framgangsmåter i forbindelse med næringsmiddeltrygghet (EFT L 31 av 1.2.2002, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>).

<sup>(4)</sup> EFSA 2023, «Scientific support for preparing an EU position for the 54th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR).» *EFSA Journal*, 21(8), 1–303. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8111>.

<sup>(5)</sup> Den europeiske unions kommentarer til Codex CX/PR 23/54/5-Add.1: [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FWDs%252Fpr54\\_05\\_Add1x.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FWDs%252Fpr54_05_Add1x.pdf).

<sup>(6)</sup> Rapport fra det 54. møtet i Codex-komiteen for rester av plantevernmidler REP23/PR54: [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%252FREP23\\_PR54e\\_CORR.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-54%252FREPORT%252FFINAL%252520REPORT%252520CORRIGENDUM%252FREP23_PR54e_CORR.pdf).

<sup>(7)</sup> «Joint FAO/WHO Food Standards Programme», Codex Alimentarius-kommisjonen. 46. møte. FAOs hovedkontor, Roma, Italia. 27. november til 2. desember 2023. [https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-46%252F%25E2%2598%2585Final%252520Report%252FREP23\\_CACE.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-46%252F%25E2%2598%2585Final%252520Report%252FREP23_CACE.pdf).

unntatt melkefett», «kjøtt fra andre pattedyr enn sjøpattedyr», «melk», «kjernerfrukt, gruppe av», «spiselig slakteavfall fra fjørfe», «fjørcefet» og «fjørfekjøtt».

- 5) De CXL-verdiene der myndigheten ikke har identifisert risikoer for forbrukerne i Unionen, og der Unionen derfor ikke har framlagt forbehold for Codex-komiteen for rester av plantevernmidler eller Codex Alimentarius-kommisjonen, kan anses som trygge. Dette er tilfellet for visse CXL-verdier for azoksystrobin, famoksalon, flutriafol, mandipropamid og mefenitriflukonazol. Disse CXL-verdiene bør derfor oppføres i forordning (EF) nr. 396/2005, unntatt når det gjelder produkter som ikke er oppført i vedlegg I til nevnte forordning, eller når de ligger på et lavere nivå enn de gjeldende øvre grenseverdiene for de aktuelle kombinasjonene av plantevernmidler og produkter.
- 6) Når det gjelder mandipropamid i mandelgresskar, oppdaget myndigheten under gjennomgåelsen av alle øvre grenseverdier for restmengder av det aktuelle aktive stoffet i samsvar med artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005 at enkelte opplysninger om restanalyseforsøk for mandelgresskar manglet<sup>(4)</sup>. De tilgjengelige opplysningene var tilstrekkelige til at myndigheten kunne foreslå en grenseverdi for restmengder på 0,2 mg/kg som er trygg for forbrukerne, og i vedlegg II til den nevnte forordningen ble det oppført at det manglet opplysninger, med en frist for når de manglende opplysningene skulle framlegges for myndigheten til støtte for de foreslalte øvre grenseverdiene. Ettersom den nye CXL-verdien på 0,2 mg/kg for mandipropamid i «fruktbarende grønnsaker, planter av gresskarfamilien, slangeagurker, sommergresskar, undergruppe av» med spiselig skall, som gjelder for agurker, sylteagurker, mandelgresskar og «andre frukter av gresskarfamilien med spiselig skall», ble fullt ut støttet av data, og Unionen ikke har framlagt forbehold for Codex-komiteen for rester av plantevernmidler, kan det anses at det ikke lenger foreligger noen mangel på opplysninger når det gjelder restanalyseforsøk for mandipropamid i mandelgresskar.
- 7) Når det gjelder mandipropamid i reddikblader, er det i tillegg inngitt en søknad til den berørte medlemsstaten om endring av øvre grenseverdi i samsvar med artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 8) I samsvar med artikkel 8 og 9 i forordning (EF) nr. 396/2005 er denne søknaden blitt vurdert av de berørte medlemsstatene, og evalueringssrapporten er oversendt Kommisjonen. Kommisjonen oversendte søknaden, evalueringssrapporten og den tilhørende dokumentasjonen til myndigheten.
- 9) Myndigheten har vurdert søknaden og evalueringssrapporten, og undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har gitt en grunnigitt uttalelse om den foreslalte øvre grenseverdiens<sup>(8)</sup>. Den oversendte sin grunngitte uttalelse til søkeren, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde den tilgjengelig for offentligheten.
- 10) Når det gjelder mandipropamid i reddikblader, konkluderte myndigheten med at de ansvarlige for risikohåndteringen må vurdere hvordan den foreslalte øvre grenseverdien skal gjennomføres. Mens reddikblader er oppført i del B i vedlegg I til forordning (EF) nr. 396/2005 og er klassifisert i undergruppen grønnkål, stammer restmengder av mandipropamid i reddikblader fra bruk av dette stoffet på reddik og ikke på grønnkål. Ettersom det er fastsatt en annen grenseverdi for mandipropamid i grønnkål, basert på bruk av stoffet på den nevnte avlingen, bør den nye grenseverdien på 50 mg/kg som er foreslatt av myndigheten for mandipropamid i reddikblader, ikke gjelde for hele undergruppen av grønnkål. Den øvre grenseverdien for restmengder bør derfor bare gjelde for mandipropamid i reddikblader.
- 11) På grunnlag av den vitenskapelige rapporten og myndighetens grunngitte uttalelse og idet det tas hensyn til de relevante faktorene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005, konkluderes det med at de foreslalte endringene av de øvre grenseverdiene er akseptable.
- 12) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.

<sup>(8)</sup> EFSA 2023, «Modification of the existing maximum residue level for mandipropamid in radish leaves.» *EFSA Journal*, 21 (12): e8421. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8421>.

- 13) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

*Artikkkel 1*

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

*Artikkkel 2*

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

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

Utferdiget i Brussel 8. oktober 2024.

*For Kommisjonen*

Ursula VON DER LEYEN

*President*

## VEDLEGG

I vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 skal kolonnene for azoksystrobin, famokсадон, flutriafol, mandipropamid og mefentriflukonazol lyde:

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

Kodenummer (1)	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for <sup>(a)</sup> (2)	Azoksy- strobin (3)	Famokсадон (F) (4)	Flutriafol (5)	Mandipropam- id (ethvert forhold av beslektede isomerer) (6)	Mefentri- flukonazol (7)
0100000	<b>FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER</b>					
0110000	<b>Situsfrukter</b>	15	0,01(*)	0,01(*)		
0110010	Grapefrukt				0,2	0,5
0110020	Appelsiner				0,4	1
0110030	Sitroner				0,5	1,5
0110040	Lime				0,5	1,5
0110050	Mandariner				0,5	1,5
0110990	Andre (2)				0,5	0,5
0120000	<b>Nøtter</b>		0,01(*)		0,01(*)	<b>0,06</b>
0120010	Mandler	0,01		<b>0,8</b>		
0120020	Paranøtter	0,01		0,02(*)		
0120030	Kasjunøtter	0,01		0,02(*)		
0120040	Kastanjer	0,01		0,02(*)		
0120050	Kokosnøtter	0,01		0,02(*)		
0120060	Hasselnøtter	0,01		0,02(*)		
0120070	Macadamianøtter	0,01		0,02(*)		
0120080	Pekannøtter	0,01		0,02(*)		
0120090	Pinjekjerner	0,01		0,02(*)		
0120100	Pistasienøtter	1		0,02(*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0120110	Valnøtter	0,01		0,02(*)		
0120990	Andre (2)	0,01		0,02(*)		
0130000	<b>Kjernefrukter</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,4	0,01(*)	0,4
0130010	Epler					
0130020	Pærer					
0130030	Kveder					
0130040	Mispel					
0130050	Japansk mispel					
0130990	Andre (2)					
0140000	<b>Steinfrukter</b>	2	0,01(*)		0,01(*)	
0140010	Aprikoser			0,01(*)		2
0140020	Kirsebær (søte)			1		5
0140030	Ferskener			0,6		2
0140040	Plommer			0,4		1,5
0140990	Andre (2)			0,01(*)		0,01(*)
0150000	<b>Bær og små frukter</b>					
0151000	a) <b>druer</b>	3			2	
0151010	Borddruer		0,01(*)	0,8		0,9
0151020	Vindruer		2	1,5		2
0152000	b) <b>jordbær</b>	10	0,01(*)	1,5	0,01(*)	2
0153000	c) <b>bær fra halvbusker</b>	5	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	3
0153010	Bjørnebær					
0153020	Blåbringebær					
0153030	Bringebær (røde og gule)					
0153990	Andre (2)					
0154000	d) <b>andre små frukter og bær</b>		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	
0154010	Blåbær	5				5
0154020	Tranebær	0,5				2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	5				<b>5</b>
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	5				<b>5</b>
0154050	Nyper	5				<b>5</b>
0154060	Morbær (svart og hvit)	5				2
0154070	Azanolhagtorn	5				2
0154080	Hyllebær	5				<b>5</b>
0154990	Andre (2)	5				2
0160000	<b>Diverse frukter med</b>		0,01(*)			
0161000	a) <b>spiselig skall</b>			0,01(*)		
0161010	Dadler	0,01(*)			0,01(*)	0,01(*)
0161020	Fikener	0,01(*)			0,01(*)	0,01(*)
0161030	Bordoliven	0,01(*)			0,01(*)	2
0161040	Kumquat	0,01(*)			0,5	<b>1,5</b>
0161050	Stjernefrukt	0,1			0,01(*)	0,01(*)
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon	0,01(*)			0,01(*)	0,2
0161070	Jambolan	0,01(*)			0,01(*)	0,01(*)
0161990	Andre (2)	0,01(*)			0,01(*)	0,01(*)
0162000	b) <b>uspiselig skall, små</b>			0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0162010	Kiwifrukter (grønne, røde, gule)	0,01(*)				
0162020	Litchi/litchiplommer	0,01(*)				
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja	4				
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter	0,3				
0162050	Stjernepler	0,01(*)				
0162060	Amerikansk kaki / Virginia-kaki	0,01(*)				
0162990	Andre (2)	0,01(*)				
0163000	c) <b>uspiselig skall, store</b>					
0163010	Avokadoer	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)	<b>1</b>
0163020	Bananer	2		0,3	0,01(*)	<b>1,5</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163030	Mango	4		0,01(*)	0,01(*)	<b>0,6</b>
0163040	Papaya	4		0,01(*)	0,8	<b>0,5</b>
0163050	Granatepler	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163060	Cherimoya	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163070	Guava	0,2		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163080	Ananas	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163090	Brødfrukter	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163100	Durian	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163110	Graviola/pigannona	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0163990	Andre (2)	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0200000	<b>GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE</b>					
0210000	<b>Rot- og knollvekster</b>			0,01(*)		
0211000	a) poteter	7	0,02		0,1(+)	<b>0,05</b>
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster	1	0,01(*)		0,01(*)	<b>0,05</b>
0212010	Kassava					
0212020	Søtpoteter					
0212030	Jams					
0212040	Arrowrot					
0212990	Andre (2)					
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete		0,01(*)			
0213010	Rødbeter	1			0,1(+)	<b>0,5</b>
0213020	Gulrøtter	1			0,01(*)	<b>0,5</b>
0213030	Knollselleri	1			0,01(*)	<b>0,5</b>
0213040	Pepperrot	1			0,01(*)	<b>0,5</b>
0213050	Jordskokk	1			0,01(*)	0,1
0213060	Pastinakk	1			0,01(*)	<b>0,5</b>
0213070	Rotpersille	1			0,01(*)	<b>0,5</b>
0213080	Reddiker	1,5			0,3(+)	<b>0,5</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0213090	Havrerot	1		0,01(*)	<b>0,5</b>	
0213100	Kålrot	1		0,01(*)	<b>0,5</b>	
0213110	Neper	1		0,01(*)	<b>0,5</b>	
0213990	Andre (2)	1		0,01(*)	<b>0,5</b>	
0220000	<b>Løk</b>	10	0,01(*)	0,01(*)		
0220010	Hvitløk			0,01(*)	<b>0,2</b>	
0220020	Kepaløk			0,1(+)	<b>0,2</b>	
0220030	Sjalottløk			0,01(*)	<b>0,2</b>	
0220040	Pipeløk/vårløk			7(+)	<b>4</b>	
0220990	Andre (2)			0,01(*)	0,01(*)	
0230000	<b>Fruktbærende grønnsaker</b>					
0231000	a) Solanaceae og Malvaceae	3				
0231010	Tomater		2	0,8	3(+)	<b>0,7</b>
0231020	Paprika		0,01(*)	1	1	<b>1,5</b>
0231030	Auberginer/eggplanter		0,01(*)	0,01(*)	3	<b>1,5</b>
0231040	Okra		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	<b>1,5</b>
0231990	Andre (2)		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall	1		0,15	<b>0,2</b>	0,3
0232010	Slangeagurker		0,2			
0232020	Sylteagurker		0,01(*)			
0232030	Mandelgresskar		0,2		(+)	
0232990	Andre (2)		0,01(*)			
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall	1	0,01(*)	0,3		<b>0,5</b>
0233010	Meloner				0,5	
0233020	Kjempegresskar				<b>0,4</b>	
0233030	Vannmeloner				<b>0,4</b>	
0233990	Andre (2)				0,3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0234000	d) sukkermais	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	<b>0,04</b>
0239000	e) andre fruktbærende grønnsaker	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0240000	<b>Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)</b>		0,01(*)	0,01(*)		
0241000	a) blomsterkål	5				0,7
0241010	Brokkoli				2	
0241020	Blomkål				0,3	
0241990	Andre (2)				0,01(*)	
0242000	b) hodekål	5				
0242010	Rosenkål				0,2	0,4
0242020	Hodekål				3	0,04
0242990	Andre (2)				0,01(*)	0,01(*)
0243000	c) bladkål	6			25	0,01(*)
0243010	Kinakål/pe-tsai					
0243020	Grønnkål				(+)	
0243990	Andre (2)					
0244000	d) knutekål	5			0,1	0,01(*)
0250000	<b>Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster</b>					
0251000	a) salat og salatplanter	10	0,01(*)		25	
0251010	Vårsalat			0,01(*)		0,01(*)
0251020	Salat			1,5		0,01(*)
0251030	Bredbladet endiv			0,01(*)		0,01(*)
0251040	Karse og andre spirer og skudd			0,01(*)		0,01(*)
0251050	Vårkarse			0,01(*)		0,01(*)
0251060	Salatsennep/rucola			0,01(*)		7
0251070	Sareptasennep			0,01(*)		0,01(*)
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)			0,01(*)		7
0251990	Andre (2)			0,01(*)		0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0252000	b) spinat og lignende blader	15	0,01(*)	0,01(*)	25	
0252010	Spinat					7
0252020	Portulakk					0,01(*)
0252030	Mangold/bladbete					0,01(*)
0252990	Andre (2)					0,01(*)
0253000	c) vindrueblader og lignende arter	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	25	0,01(*)
0254000	d) brønnkarse	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	25	0,01(*)
0255000	e) salatsikori	0,3	0,01(*)	0,01(*)	0,15	0,01(*)
0256000	f) urter og spiselige blomster	70	0,02(*)	0,02(*)	30	7
0256010	Kjørvel					
0256020	Gresslök					
0256030	Snittselleri					
0256040	Persille					
0256050	Salvie					
0256060	Rosmarin					
0256070	Timian					
0256080	Basilikum og spiselige blomster					
0256090	Laurbærblad					
0256100	Estragon					
0256990	Andre (2)					
0260000	<b>Belgfrukter</b>	3	0,01(*)	0,01(*)		
0260010	Bønner (med belg)				1	<b>0,05</b>
0260020	Bønner (uten belg)				0,01(*)	0,04
0260030	Erter (med belg)				0,01(*)	<b>0,15</b>
0260040	Erter (uten belg)				0,3	0,08
0260050	Linser				0,01(*)	0,01(*)
0260990	Andre (2)				0,01(*)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0270000	<b>Stengelgrønnsaker</b>		0,01(*)	0,01(*)		
0270010	Asparges	0,01(*)			0,01(*)	0,01(*)
0270020	Kardon	15			0,01(*)	3
0270030	Stilkselleri	15			20	3
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	10			0,01(*)	3
0270050	Artisjokker	5			0,3	0,7
0270060	Purre	10			0,01(*)	0,01(*)
0270070	Rabarbra	0,6			0,01(*)	3
0270080	Bambusskudd	0,01(*)			0,01(*)	0,01(*)
0270090	Palmehjerter	0,01(*)			0,01(*)	0,01(*)
0270990	Andre (2)	0,01(*)			0,01(*)	0,01(*)
0280000	<b>Sopp, mose og lav</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp					
0280020	Viltvoksende sopp					
0280990	Mose og lav					
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
0300000	<b>BELGFRUKTER</b>	0,15	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	
0300010	Bønner					0,07
0300020	Linser					1,5
0300030	Erter					0,2
0300040	Lupiner/lupinbønner					0,2
0300990	Andre (2)					0,2
0400000	<b>OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER</b>		0,01(*)		0,01(*)	
0401000	<b>Oljeholdige frø</b>					
0401010	Linfrø	0,4		0,02(*)		1
0401020	Peanøtter/jordnøtter	0,2		0,15		0,01(*)
0401030	Valmuefrø	0,5		0,02(*)		1
0401040	Sesamfrø	0,01(*)		0,02(*)		1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0401050	Solsikkefrø	0,5		0,02(*)		<b>0,15</b>
0401060	Rapsfrø	0,7		0,5		<b>1</b>
0401070	Soyabønner	0,5		0,4		<b>0,4</b>
0401080	Sennepsfrø	0,5		0,02(*)		<b>1</b>
0401090	Bomullsfrø	0,7		0,5		<b>0,2</b>
0401100	Gresskarfrø	0,01(*)		0,02(*)		0,01(*)
0401110	Saflorfrø	0,4		0,02(*)		<b>0,15</b>
0401120	Agurkurtfrø	0,4		0,02(*)		<b>1</b>
0401130	Oljedodrefrø	0,5		0,02(*)		<b>1</b>
0401140	Hampefrø	0,01(*)		0,02(*)		0,01(*)
0401150	Ricinus	0,01(*)		0,02(*)		0,01(*)
0401990	Andre (2)	0,01(*)		0,02(*)		0,01(*)
0402000	<b>Oljeholdige frukter</b>			0,02(*)		
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	0,01(*)				<b>3</b>
0402020	Oljepalmefrø	0,01(*)				0,01(*)
0402030	Oljepalmefrukter	0,03				0,01(*)
0402040	Kapok	0,01(*)				0,01(*)
0402990	Andre (2)	0,01(*)				0,01(*)
0500000	<b>KORN</b>				0,01(*)	
0500010	Bygg	1,5	0,2	<b>1,5</b>		<b>3</b>
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0500030	Mais	0,02	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0500040	Hirse	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)		<b>2</b>
0500050	Havre	1,5	0,01(*)	0,01(*)		0,6
0500060	Ris	5	0,01(*)	0,01(*)		<b>1,5</b>
0500070	Rug	0,5	0,01(*)	0,01(*)		<b>0,4</b>
0500080	Sorghum	10	0,01(*)	1,5		<b>2</b>
0500090	Hvete	0,5	0,1	0,15		<b>0,4</b>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)
0600000	<b>TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>		0,05(*)			
0610000	Te	0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0620000	<b>Kaffebønner</b>	0,03		0,15	0,05(*)	<b>0,4</b>
0630000	<b>Urtete fra</b>			0,05(*)	0,05(*)	
0631000	a) <b>blomster</b>	60				0,05(*)
0631010	Kamille					
0631020	Jamaicahibisk/roselle					
0631030	Rose					
0631040	Jasmin					
0631050	Lind					
0631990	Andre (2)					
0632000	b) <b>blader og urter</b>	60				0,05(*)
0632010	Jordbær					
0632020	Rooibos					
0632030	Maté					
0632990	Andre (2)					
0633000	c) <b>røtter</b>	0,3				
0633010	Vendelrot					0,05(*)
0633020	Ginseng					<b>0,5</b>
0633990	Andre (2)					0,05(*)
0639000	d) <b>andre deler av planten</b>	0,05(*)				0,05(*)
0640000	<b>Kakaobønner</b>	0,05(*)		0,05(*)	0,06	0,05(*)
0650000	<b>Johannesbrød</b>	0,05(*)		0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0700000	<b>HUMLE</b>	40	<b>50</b>	20	90	15
0800000	<b>KRYDDER</b>					
0810000	<b>Frøkrydder</b>	0,3	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810020	Svartkarve					
0810030	Hageselleri					
0810040	Koriander					
0810050	Spisskummen					
0810060	Dill					
0810070	Fennikel					
0810080	Bukkhornkløver					
0810090	Muskatnøtt					
0810990	Andre (2)					
0820000	<b>Fruktkrydder</b>	0,3	0,05(*)	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	<b>Barkkrydder</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0830010	Kanel					
0830990	Andre (2)					
0840000	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>					
0840010	Lakris	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)					
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)					
0840990	Andre (2)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0850000	<b>Krydder i form av knopper</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0850010	Kryddernellik					
0850020	Kapers					
0850990	Andre (2)					
0860000	<b>Krydder i form av støvveier</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0860010	Safran					
0860990	Andre (2)					
0870000	<b>Krydder i form av frøkapper</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
0870010	Muskatblomme					
0870990	Andre (2)					
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>		0,01(*)		0,01(*)	
0900010	Sukkerbeterøtter	5		0,02		0,06
0900020	Sukkerrør	0,05		0,01(*)		<b>1,5</b>
0900030	Sikorirøtter	<b>1</b>		0,01(*)		<b>0,5</b>
0900990	Andre (2)	0,01(*)		0,01(*)		0,01(*)
1000000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR</b>					
1010000	<b>Produkter av</b>					
1011000	a) <b>svin</b>	(+)				
1011010	Muskler	0,01(*)(+)	0,05	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1011020	Fett	0,05(+)	0,5	<b>0,02</b>	0,02	0,01(*)
1011030	Lever	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,02
1011040	Nyrer	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,01(*)
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,01(*)
1011990	Andre (2)	0,01(*)(+)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,02
1012000	b) <b>storf</b>	(+)				
1012010	Muskler	0,01(*)(+)	0,05	0,01(*)	0,01(*)	0,04
1012020	Fett	0,05(+)	0,5	<b>0,02</b>	0,02	0,2
1012030	Lever	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1012040	Nyrer	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,15
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,1
1012990	Andre (2)	0,01(*)(+)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,4
1013000	c) <b>sau</b>	(+)				
1013010	Muskler	0,01(*)(+)	0,05	0,01(*)	0,01(*)	0,06
1013020	Fett	0,05(+)	0,5	<b>0,02</b>	0,02	0,4
1013030	Lever	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,7
1013040	Nyrer	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,3
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,3
1013990	Andre (2)	0,01(*)(+)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,7
1014000	d) <b>geit</b>	(+)				
1014010	Muskler	0,01(*)(+)	0,05	0,01(*)	0,01(*)	0,06
1014020	Fett	0,05(+)	0,5	<b>0,02</b>	0,02	0,4
1014030	Lever	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,7
1014040	Nyrer	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,3
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,07(+)	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,3
1014990	Andre (2)	0,01(*)(+)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,7
1015000	e) <b>dyr av hestefamilien</b>					
1015010	Muskler	0,01(*)	0,05	0,01(*)	0,01(*)	0,04
1015020	Fett	0,05	0,5	<b>0,02</b>	0,02	0,2
1015030	Lever	0,07	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,4
1015040	Nyrer	0,07	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,1
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,07	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	0,1
1015990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,4
1016000	f) <b>fjørfe</b>	0,01(*)(+)	0,01(*)		0,01(*)	
1016010	Muskler	(+)		0,01(*)		0,015
1016020	Fett	(+)		<b>0,03</b>		0,03
1016030	Lever	(+)		0,03		0,03

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1016040	Nyrer	(+)		0,03		0,03
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)		0,03		0,03
1016990	Andre (2)	(+)		0,01(*)		0,03
1017000	<b>g) andre oppdrettede landdyr</b>					0,01(*)
1017010	Muskler	0,01(*)	0,05	0,01(*)	0,01(*)	
1017020	Fett	0,05	0,5	<b>0,02</b>	0,02	
1017030	Lever	0,07	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	
1017040	Nyrer	0,07	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,07	0,5	<b>1</b>	0,01(*)	
1017990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	
1020000	<b>Melk</b>	0,01(*)(+)	0,03	0,01(*)	0,01(*)	
1020010	Storfe	(+)				0,03
1020020	Sau	(+)				0,04
1020030	Geit	(+)				0,04
1020040	Hest	(+)				0,02
1020990	Andre (2)	(+)				0,01(*)
1030000	<b>Fugleegg</b>	0,01(*)(+)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,015
1030010	Kylling	(+)				
1030020	And	(+)				
1030030	Gås	(+)				
1030040	Vaktel	(+)				
1030990	Andre (2)	(+)				
1040000	<b>Honnig og andre biavlsprodukter (7)</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)
1050000	<b>Amfibier og krypdyr</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1060000	<b>Virvelløse landdyr</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)
1070000	<b>Viltlevende landlevende virveldyr</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
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	BEARBEIDEDE NÆRINGSMIDLER (9)					

(\*) Angir bestemmelsesgrensen.

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

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

#### Azoksytrobin

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om metabolitters toksisitet mangler. Når grenseverdien vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 5. august 2024, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

1011000 a) svin

1011010 Muskler

1011020 Fett

1011030 Lever

1011040 Nyre

1011050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyre)

1011990 Andre (2)

1012000 b) storfe

1012010 Muskler

1012020 Fett

1012030 Lever

1012040 Nyre

1012050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyre)

1012990 Andre (2)

1013000 c) sau

1013010 Muskler

1013020 Fett

1013030 Lever

1013040 Nyre

1013050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyre)

1013990 Andre (2)

1014000 d) geit

1014010 Muskler

1014020 Fett

1014030 Lever

1014040 Nyre

1014050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyre)

1014990 Andre (2)

1016000 f) fjørfe

1016010 Muskler

1016020 Fett

1016030 Lever

1016040 Nyre

**1016050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)****1016990 Andre (2)****1020000 Melk****1020010 Storfø****1020020 Sau****1020030 Geit****1020040 Hest****1020990 Andre (2)****1030000 Fugleegg****1030010 Kylling****1030020 And****1030030 Gås****1030040 Vaktel****1030990 Andre (2)****Famoksadon (F)**

(F) = Løselig i fett.

**Mandipropamid (ethvert forhold av beslektede isomerer)**

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om metabolitters toksisitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 23. januar 2026, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0211000 a) poteter****0213010 Rødbete****0213080 Hagereddik**

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om metabolitters toksisitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 11. juli 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0220020 Kepaløk****0220040 Pipeløk/vårlokk**

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 11. juli 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0231010 Tomater****0232030 Mandelgresskar**

For reddikblader gjelder en øvre grenseverdi for restmengder på 50 mg/kg

**0243020 Grønnkål**