

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2025/195**av 3. februar 2025****om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av fenbukonazol og penkonazol 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 om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1 og artikkel 49 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for restmengder av de aktive stoffene fenbukonazol og penkonazol er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) I henholdsvis 2017 og 2018 framla Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») grunngitte uttalelser⁽²⁾⁽³⁾ om gjennomgåelsen av de øvre grenseverdiene for restmengder av penkonazol og fenbukonazol i samsvar med artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005. Myndigheten hadde angitt at enkelte opplysninger manglet for visse produkter. De tilgjengelige opplysningene var tilstrekkelige til at myndigheten kunne foreslå øvre grenseverdier for restmengder som er trygge for forbrukerne.
- 3) I 2019 fastsatte Kommisjonen nye grenseverdier for restmengder av fenbukonazol og penkonazol i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005, og fastsatte dem enten til gjeldende nivå eller til det nivået myndigheten hadde angitt. 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.
- 4) Ettersom fenbukonazol ikke lenger er godkjent i Unionen, framla søkeren ytterligere informasjon fra undersøkelser for å bote på en datamangel som myndigheten hadde påpekt vedrørende metabolitter av triazolderivater (TDM)⁽⁴⁾, som også var vurdert av WHO/FAOs felles ekspertmøte om rester av plantevernmidler og som støtter de eksisterende øvre CXL-grenseverdiene⁽⁵⁾. For enkelte produkter mangler det fortsatt opplysninger for undersøkelser som opprinnelig var framlagt for fastsettelse av de eksisterende foreløpige grenseverdiene for restmengder, som er høyere enn CXL-verdiene. Datamangelen fra undersøkelser om TDM har latt seg bote på når det gjelder grapefrukt, appelsiner, sitroner, lime, kjernefrukter, kirsebær, ferskener og blåbær, gjennom undersøkelsene som er framlagt til støtte for CXL-grenseverdiene. Datamangelen fra undersøkelser om TDM har latt seg bote på når det gjelder mandariner gjennom ekstrapolering fra data for restmengder på sitroner.
- 5) De gjeldende grenseverdiene bør derfor senkes til CXL-nivået for grapefrukt, appelsiner og fersken og opprettholdes på gjeldende nivå (som allerede tilsvarer CXL-nivået) for sitroner, lime, mandariner, kjernefrukter, kirsebær og blåbær.

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

⁽²⁾ EFSA 2017, «Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for penconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005». *EFSA Journal* 2017;15(6):4853, 56 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4853>.

⁽³⁾ EFSA 2018, «Reasoned Opinion on the review of the existing maximum residue levels for fenbuconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005». *EFSA Journal* 2018;16(8):5399, 51 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5399>.

⁽⁴⁾ EFSA 2023, «Evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for fenbuconazole.» *EFSA Journal*, 21(8), 1–44. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8205>.

⁽⁵⁾ FAO (De forente nasjoners organisasjon for ernæring og landbruk), 2016. «Submission and evaluation of pesticide residues data for the estimation of Maximum Residue Levels in food and feed. Pesticide Residues». 3rd Edition. FAO Plant Production and Protection Paper 225, 298 s.

- 6) Opplysningene som manglet om forekomst av TDM mangler fortsatt for fenbukonazol når det gjelder nøtter, bord- og vindruer, tyttebær, bananer, paprika, solsikkefrø, peanøtter/jordnøtter, rapsfrø, bygg, rug og hvete. De øvre grenseverdiene som er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 for disse produktene, bør derfor senkes til bestemmelsesgrensen, unntatt for nøtter der grenseverdien allerede er identisk med bestemmelsesgrensen.
- 7) Det ble ikke framlagt data om undersøkelser eller om forekomsten av TBM for fenbukonazol når det gjelder aprikoser, plommer og frukter av gresskarfamilien med spiselig eller uspiselig skall. De øvre grenseverdiene for restmengder som er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 for disse produktene, bør derfor senkes til bestemmelsesgrensen.
- 8) Når det gjelder animalske produkter, viste den beregnede belastningen for husdyr for fenbukonazol via forinntak at terskelen ikke ble overskredet med tanke på TDM-restmengder via pressrester av epler og tørket sitruspulp. Myndigheten vurderte de nye opplysningene og identifiserte ingen bekymringer knyttet til forbrukerinntaket. De øvre grenseverdiene for restmengder for lever, nyrer og spiselige slaktebiprodukter fra svin, storfe, sau, geit, dyr av hestefamilien og andre oppdrettsdyr på land bør derfor opprettholdes. For melk bør bestemmelsesgrensen på 0,05 mg/kg som fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005, på grunnlag av EU-referanselaboratoriets vurdering, senkes til 0,01 mg/kg.
- 9) Når det gjelder penkonazol, ble opplysningene som tidligere hadde manglet om en representativ studie av metabolisme i primærvekster, ytterligere restanalyseforsøk og lagringsstabilitet for de relevante metabolittene, framlagt for bjørnebær og bringebær. Disse datamanglene ble rettet opp, og de nye restanalyseforsøkene peker på behovet for en høyere øvre grenseverdi for restmengder. Myndigheten bekreftet⁽⁶⁾ at den høyere grenseverdien er trygg for forbrukerne, og at den eksisterende grenseverdien derfor bør heves.
- 10) Datamangler for penkonazol for gresskar og vannmeloner ble også rettet opp, og opplysningene bekrefter den eksisterende øvre grenseverdien som bør opprettholdes.
- 11) Når det gjelder kjernefrukt og plommer, er det framlagt data fra undersøkelser som det i prinsippet er mulig å utlede høyere grenseverdier fra. Selv om de manglende dataene om restanalyseforsøk der det ble foretatt samtidige analyser for restmengdedefinisjonene for overvåking og risikovurdering ikke ble framlagt, kunne myndigheten bruke en omregningsfaktor for å ta hensyn til forskjellen i restmengdedefinisjoner. Ettersom myndigheten ikke indikerte noen risiko for forbrukerne, bør grenseverdiene heves på grunnlag av de nye dataene.
- 12) For penkonazol er det framlagt tilstrekkelige forsøksdata for aprikoser, ferskener, bordsruer og vindruer som det kan utledes lavere grenseverdier fra, samt forsøksdata for kirsebær, stikkelsbær, tomater og auberginer/eggplanter til støtte for de eksisterende grenseverdiene. Selv om opplysningene som manglet om restanalyseforsøk der det ble foretatt samtidige analyser for restmengdedefinisjonene for overvåking og risikovurdering ikke ble framlagt, kunne myndigheten bruke en omregningsfaktor for å ta hensyn til forskjellen i restmengdedefinisjoner. Ettersom myndigheten ikke indikerte noen risiko for forbrukerne, bør de øvre grenseverdiene for restmengder derfor senkes til de nivåene som myndigheten har fastsatt for aprikoser, ferskener og bord- og vindruer, og de eksisterende grenseverdiene bør opprettholdes for kirsebær, stikkelsbær, tomater og auberginer/eggplanter.
- 13) Alle fotnoter som krever at det framlegges tilleggsopplysninger, bør utgå fra vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 for fenbukonazol og penkonazol.
- 14) I tillegg vedtok Codex Alimentarius-kommisjonen 6. februar 2023⁽⁷⁾ en ny CXL-grenseverdi for fenbukonazol i te (grønn og svart, gjæret og tørket).

⁽⁶⁾ EFSA 2023, «Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for penconazole.» *EFSA Journal* 2023;21(3):7889, 52 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7889>.

⁽⁷⁾ «Joint FAO/WHO Food Standards Programme», Codex Alimentarius-kommisjonen. 45. møte. FAOs hovedkontor, Roma, Italia. 21–25. november 2022, 12–13. desember 2022 og 19. desember 2022–6. februar 2023. [fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-45%252FFinal%2BReport%2BCAC45%252FCompiled%2BREPP22_CAC.pdf](https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-701-45%252FFinal%2BReport%2BCAC45%252FCompiled%2BREPP22_CAC.pdf).

- 15) I samsvar med artikkel 5 nr. 3 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002⁽⁸⁾ skal internasjonale standarder, dersom de finnes eller vil bli vedtatt om kort tid, tas i betraktning ved utforming eller tilpasning av Unionens næringsmiddelregelverk, unntatt når slike standarder eller relevante deler av dem vil være et ineffektivt eller uhensiktsmessig virkemiddel for å nå næringsmiddelregelverkets legitime mål, eller det foreligger en vitenskapelig begrunnelse eller de vil føre til et annet vernnivå enn det som anses som hensiktsmessig i Unionen. I samsvar med artikkel 13 bokstav e) i nevnte forordning skal Unionen framme samsvar mellom internasjonale tekniske standarder og Unionens næringsmiddelregelverk, samtidig som det sikres at det høye vernnivået som er vedtatt i Unionen, ikke reduseres.
- 16) Myndigheten har vurdert risikoene som CXL-grenseverdiene utgjør for forbrukerne og utarbeidet en vitenskapelig rapport⁽⁹⁾. I tilfeller der myndigheten ikke har identifisert risikoer for forbrukerne i Unionen, og der Unionen derfor ikke har framlagt forbehold⁽¹⁰⁾ for Codex-komiteen for rester av plantevernmidler, kan CXL-grenseverdiene anses som trygge. Dette er tilfelle for CXL-grenseverdien for fenbukonazol i grønn og svart te (gjæret og tørket), og den bør derfor inkluderes i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 17) 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.
- 18) Unionens handelspartnere er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 19) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 20) 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 nye øvre grenseverdiene for restmengder begynner å gjelde, og der et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt.
- 21) 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.
- 22) 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 24. august 2025.

⁽⁸⁾ 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>).

⁽⁹⁾ EFSA (Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet), 2022. «Scientific support for preparing an EU position in the 53rd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)», *EFSA Journal* 2022;20(9):7521, 310 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7521>.

⁽¹⁰⁾ https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FMeetings%252FCX-718-53%252FCRDs%252FPr53_crd13revx.pdf.

Artikkel 3

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

Den får anvendelse fra 24. august 2025.

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

Utferdiget i Brussel 3. februar 2025.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

UOFFISIELL OVERSETTELSE

VEDLEGG

I vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 skal kolonnene for fenbukonazol og penkonazol 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 ^(a)	Fenbukonazol (summen av beslektede enantiomerer)	Penkonazol (summen av beslektede isomerer) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER		
0110000	Sitrusfrukter		0,01(*)
0110010	Grapefrukt	0,5	
0110020	Appelsiner	0,5	
0110030	Sitroner	1	
0110040	Lime	1	
0110050	Mandariner	0,5	
0110990	Andre (2)	0,5	
0120000	Nøtter	0,01(*)	0,01(*)
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	0,5	0,3
0130010	Epler		0,3
0130020	Pærer		0,3
0130030	Kveder		0,3
0130040	Mispel		0,3
0130050	Japansk mispel		0,3
0130990	Andre (2)		0,3

(1)	(2)	(3)	(4)
0140000	Steinfrukter		
0140010	Aprikoser	0,01(*)	0,07
0140020	Kirsebær (søte)	1	0,15
0140030	Ferskenes	0,5	0,07
0140040	Plommer	0,01(*)	0,15
0140990	Andre (2)	0,6	0,01(*)
0150000	Bær og små frukter		
0151000	a) druer	0,01(*)	0,4
0151010	Borddruer		
0151020	Vindruer		
0152000	b) jordbær	0,01(*)	0,5
0153000	c) bær fra halvbusker	0,01(*)	
0153010	Bjørnebær		0,4
0153020	Blåbringebær		0,01(*)
0153030	Bringebær (røde og gule)		0,4
0153990	Andre (2)		0,01(*)
0154000	d) andre små frukter og bær		
0154010	Blåbær	0,5	0,01(*)
0154020	Tranebær	0,01(*)	0,01(*)
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	0,01(*)	2
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	0,01(*)	0,1
0154050	Nyper	0,01(*)	0,01(*)
0154060	Morbær (svart og hvit)	0,01(*)	0,01(*)
0154070	Azarolhagtorn	0,01(*)	0,01(*)
0154080	Hyllebær	0,01(*)	0,01(*)
0154990	Andre (2)	0,01(*)	0,01(*)
0160000	Diverse frukter med	0,01(*)	0,01(*)
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	Kiwifrukter (grønne, røde, gule)		
0162020	Litchi/litchiplommer		

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja		
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter		
0162050	Stjernepler		
0162060	Amerikansk kaki / Virginia-kaki		
0162990	Andre (2)		
0163000	c) uspiselig skall, store		
0163010	Avokadoer		
0163020	Bananer		
0163030	Mango		
0163040	Papaya		
0163050	Granatepler		
0163060	Cherimoya		
0163070	Guava		
0163080	Ananas		
0163090	Brødfukter		
0163100	Durian		
0163110	Graviola/pigannonna		
0163990	Andre (2)		
0200000	GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE		
0210000	Rot- og knollvekster	0,01(*)	0,01(*)
0211000	a) poteter		
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster		
0212010	Kassava		
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	Reddiker		
0213090	Havrerot		
0213100	Kålrot		
0213110	Neper		
0213990	Andre (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0220000	Løk	0,01(*)	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		0,1
0231020	Paprika		0,2
0231030	Auberginer/eggplanter		0,1
0231040	Okra		0,01(*)
0231990	Andre (2)		0,01(*)
0232000	b) gresskarfamilien – spiselig skall		0,06
0232010	Slangeagurker		
0232020	Sylteagurker		
0232030	Mandelgresskar		
0232990	Andre (2)		
0233000	c) gresskarfamilien – uspiselig skall		0,15
0233010	Meloner		
0233020	Kjempegresskar		
0233030	Vannmeloner		
0233990	Andre (2)		
0234000	d) sukkermais		0,01(*)
0239000	e) andre fruktbærende grønnsaker		0,01(*)
0240000	Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)	0,01(*)	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)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0244000	d) knutekål		
0250000	Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster		
0251000	a) salat og salatplanter	0,01(*)	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)		
0252000	b) spinat og lignende blader	0,01(*)	0,01(*)
0252010	Spinat		
0252020	Portulakk		
0252030	Mangold/bladbete		
0252990	Andre (2)		
0253000	c) vindrueblader og lignende arter	0,01(*)	0,01(*)
0254000	d) brønnkarse	0,01(*)	0,01(*)
0255000	e) salatsikori	0,01(*)	0,01(*)
0256000	f) urter og spiselige blomster	0,02(*)	0,02(*)
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)		
0260000	Belgfrukter	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)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0270000	Stengelgrønnsaker	0,01(*)	
0270010	Asparges		0,01(*)
0270020	Kardon		0,01(*)
0270030	Stilkselleri		0,01(*)
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel		0,01(*)
0270050	Artisjokker		0,06
0270060	Purre		0,01(*)
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(*)	
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(*)	0,01(*)
0401000	Oljeholdige frø		
0401010	Linfø		
0401020	Peanøtter/jordnøtter		
0401030	Valmuefrø		
0401040	Sesamfrø		
0401050	Solsikkefrø		
0401060	Rapsfrø		
0401070	Soyabønner		
0401080	Sennepsfrø		
0401090	Bomullsfrø		
0401100	Gresskarfrø		
0401110	Saflorfrø		
0401120	Agurkurtfrø		
0401130	Oljedodrefrø		
0401140	Hampefrø		
0401150	Ricinus		
0401990	Andre (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0402000	Oljeholdige frukter		
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje		
0402020	Oljepalmefrø		
0402030	Oljepalmefrukt		
0402040	Kapok		
0402990	Andre (2)		
0500000	KORN	0,01(*)	0,01(*)
0500010	Bygg		
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter		
0500030	Mais		
0500040	Hirse		
0500050	Havre		
0500060	Ris		
0500070	Rug		
0500080	Sorghum		
0500090	Hvete		
0500990	Andre (2)		
0600000	TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD		0,05(*)
0610000	Te	30	
0620000	Kaffebønner	0,05(*)	
0630000	Urtete fra	0,05(*)	
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		
0640000	Kakaobønner	0,05(*)	

(1)	(2)	(3)	(4)
0650000	Johannesbrød	0,05(*)	
0700000	HUMLE	0,05(*)	0,05(*)
0800000	KRYDDER		
0810000	Frøkrydder	0,05(*)	0,05(*)
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(*)
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(*)
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	Kryddernellik		
0850020	Kapers		
0850990	Andre (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	Sikoriøtter		
0900990	Andre (2)		
1000000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR		
1010000	Produkter av		
1011000	a) svin		0,05
1011010	Muskler	0,05(*)	
1011020	Fett	0,05(*)	
1011030	Lever	0,1	
1011040	Nyrer	0,1	
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,1	
1011990	Andre (2)	0,05(*)	
1012000	b) storfe		0,05
1012010	Muskler	0,05(*)	
1012020	Fett	0,05(*)	
1012030	Lever	0,1	
1012040	Nyrer	0,1	
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,1	
1012990	Andre (2)	0,05(*)	
1013000	c) sau		0,05
1013010	Muskler	0,05(*)	
1013020	Fett	0,05(*)	
1013030	Lever	0,1	
1013040	Nyrer	0,1	
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,1	
1013990	Andre (2)	0,05(*)	
1014000	d) geit		0,05
1014010	Muskler	0,05(*)	
1014020	Fett	0,05(*)	
1014030	Lever	0,1	
1014040	Nyrer	0,1	

(1)	(2)	(3)	(4)
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,1	
1014990	Andre (2)	0,05(*)	
1015000	e) dyr av hestefamilien		0,05
1015010	Muskler	0,05(*)	
1015020	Fett	0,05(*)	
1015030	Lever	0,1	
1015040	Nyrer	0,1	
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,1	
1015990	Andre (2)	0,05(*)	
1016000	f) fjørfe	0,05(*)	
1016010	Muskler		0,05
1016020	Fett		0,01(*)
1016030	Lever		0,05
1016040	Nyrer		0,05
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)		0,05
1016990	Andre (2)		0,01(*)
1017000	g) andre oppdrettede landdyr		0,05
1017010	Muskler	0,05(*)	
1017020	Fett	0,05(*)	
1017030	Lever	0,1	
1017040	Nyrer	0,1	
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	0,1	
1017990	Andre (2)	0,05(*)	
1020000	Melk	0,01(*)	0,01(*)
1020010	Storfe		
1020020	Sau		
1020030	Geit		
1020040	Hest		
1020990	Andre (2)		
1030000	Fugleegg	0,05(*)	0,05
1030010	Kylling		
1030020	And		
1030030	Gås		
1030040	Vaktel		
1030990	Andre (2)		
1040000	Honning og andre biavlprodukter (7)	0,05(*)	0,05(*)
1050000	Amfibier og krypdyr	0,05(*)	0,01(*)
1060000	Virvelløse landdyr	0,05(*)	0,01(*)
1070000	Viltlevende landlevende virveldyr	0,05(*)	0,05

(1)	(2)	(3)	(4)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVAÐ OG FERSKVANN (8)		
1200000	PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FÔRPRODUKSJON (8)		
1300000	BEARBEIDEDDE 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.

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

Penkonazol (summen av beslektede isomerer) (F)

(F) = Løselig i fett.»

UOFFISIELL OVERSETTELSE