

## KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2024/2619

av 8. oktober 2024

### **om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat 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 fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat er fastsatt i del A i vedlegg III til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 2) Kommisjonen anmodet Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») om å gjennomgå alle gjeldende øvre grenseverdier for restmengder av fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat i samsvar med artikkel 12 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005. Ettersom disse tre virkestoffene nedbrytes til fosfonsyre, var det hensiktsmessig å vurdere restmengdene samlet.
- 3) I tillegg til at de brukes som aktive stoffer i plantevernmidler, er kaliumfosfonater også ingredienser i andre produkter som er relevante for landbruket (f.eks. gjødsel, planteforsterkere, husdyrgjødsel, jordforbedringsmidler). Derfor kan godkjent behandling av planter med slike produkter føre til at det påvises fosfonsyrestester i relevante landbruksprodukter, og det bør tas hensyn til bidraget fra slike andre bruksområder enn plantevern når de relevante grenseverdiene fastsettes. Kommisjonen anmodet derfor myndigheten om, i samsvar med artikkel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005, å avgjøre en grunngitt uttalelse om den felles gjennomgåelsen av øvre grenseverdier for rester av fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat, der det også tas hensyn til restmengder fra andre kilder enn bruk av plantevernmidler.
- 4) Myndigheten framla en grunngitt uttalelse om den felles gjennomgåelsen av grenseverdiene for fosetyl, dinatriumfosfonat og kaliumfosfonater i samsvar med artikkel 12 nr. 1 og artikkel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(2)</sup>. I uttalelsen foreslo myndigheten å endre definisjonen av restmengde for kontrollformål for de tre virkestoffene fra «Fosetyl-Al (summen av fosetyl, fosfonsyre og deres salter, uttrykt som fosetyl)» til «fosfonsyre og dets salter, uttrykt som fosfonsyre», og foreslo nye øvre grenseverdier basert på denne definisjonen av restmengde. Kommisjonen anser det som hensiktsmessig å fastsette denne nye definisjonen av restmengder og fastsette de øvre grenseverdiene til det nivået myndigheten har angitt.
- 5) Representanter for offisielle laboratorier og driftsansvarlige for næringsmiddelforetag informerte Kommisjonen om at restmengder av morstoffet fosetyl kan finnes i enkelte avlinger under visse omstendigheter, og at dersom «fosetyl» skulle slettes fra definisjonen av restmengde med henblikk på håndheving for de tre virkestoffene, ville dette ha den utilsiktede konsekvensen at standard-grenseverdien for restmengder på 0,01 mg/kg ville gjelde for disse restmengdene.

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

(<sup>2</sup>) «Reasoned opinion on the joint review of maximum residue levels (MRLs) for fosetyl, dinodium phosphonate and potassium phosphonates according to Article 12 and 43 of Regulation (EC) No 396/2005» (EFSA Journal 2021;19(8):6782).

- 6) Forekomster av fosetyl bør derfor ikke tas i betrakting, og standardverdien på 0,01 mg/kg i henhold til artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005 gjelder ikke. Den øvre grenseverdien for metabolitten fosfonsyre gjelder.
- 7) EU-referanselaboratoriene bemerket at følgende bestemmelsesgrenser er teknisk oppnåelige: 0,1 mg/kg i matriser av vegetabilsk opprinnelse med høyt vann- og syreinnhold, 0,2 mg/kg i matriser av vegetabilsk opprinnelse med høyt fettinnhold som er tørre eller har høyt stivelsesinnhold, 0,05 mg/kg i melk, 0,2 mg/kg i fett og 0,5 mg/kg i lever, nyre og muskel. Med tanke på at restmengdene av disse stoffene er persistente, og at de kan komme fra en rekke potensielle kilder, ble det likevel ansett som hensiktsmessig å beholde den eksisterende laveste grenseverdien på 2 mg/kg, justert til 1,5 mg/kg for å ta hensyn til den reviderte definisjonen av restmengder. For te, kaffe, urtete, kakao og johannesbrød er det hensiktsmessig at den øvre grenseverdien settes til lavest 20 mg/kg for å ta hensyn til forekomsten av fosfonsyre fra slike andre kilder.
- 8) Når det gjelder øvre grenseverdier for appelsiner, grapefrukt, epler, pærer, ananas, frukter av gresskarfamilien med uspiselig skall og tørre erter, konkluderte myndigheten med at enkelte opplysninger om restanalyseforsøk manglet, og at de ansvarlige for risikohåndteringen derfor måtte vurdere hvorvidt disse grenseverdiene kan fastsettes. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de nevnte grenseverdiene fastsettes. De øvre grenseverdiene for restmengder for disse produktene vil derfor bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 9) Myndigheten fastslo at når det gjelder øvre grenseverdier for restmengder, mangler det visse overvåkningsdata for dadler, fiken, kumquat, stjernefrukt, jambolan, litchi/litchiplommer, pasjonsfrukt, fikenkaktus/kaktusfrukter, stjernepler, amerikansk kaki / Virginia-kaki, papaya, cherimoya, guava, brødfrukter, durian, graviola/pigannonia, cassava, jams, arrowrot, jordskokk, pastinakk, rotpersille, havrerot, kålrot, neper, okra, vindrueblader og lignende arter, brønnkarse, friske bønner (uten belg), friske linser, kardon, selleri, fennikel, bambusskudd, palmehjerter, mose og lav, alger og prokaryote organismer, tørre linser, tørre erter, tørre lupiner, oljeholdige frø, oljepalmekjerne, oljepalmefrukter, kapok, bygg, mais, hirse, havre, sorghum, kaffebønner, urtete (fra blomster, røtter), kakaobønner, johannesbrød, krydder (bark, røtter og jordstengler, knopper, stovveier, frøkapper), sukkerbeterøtter og sukkerrør, og at de ansvarlige for risikohåndteringen derfor måtte vurdere hvorvidt disse grenseverdiene kan fastsettes. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør de nevnte grenseverdiene fastsettes. De øvre grenseverdiene for restmengder for disse produktene vil derfor bli vurdert på nytt innen fem år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 10) Når det gjelder den øvre grenseverdien for poteter, konkluderte myndigheten med at det manglet noen opplysninger om bearbeidingsstudier av prosessavfall og tørket masse, og at de ansvarlige for risikohåndteringen derfor må vurdere hvorvidt denne grenseverdien kan fastsettes. Ettersom det ikke foreligger noen risiko for forbrukerne, bør denne grenseverdien fastsettes. Den øvre grenseverdien for restmengder for poteter vil bli vurdert på nytt innen to år etter kunngjøringen av denne forordningen, idet det tas hensyn til tilgjengelige opplysninger.
- 11) I sin grunngitte uttalelse anbefalte myndigheten ikke spesifikke øvre grenseverdier for kategoriene «andre» i de ulike gruppene av vegetabilsk og animalske produkter. Med tanke på at restmengdene av disse stoffene er persistente, og at de kan komme fra en rekke potensielle kilder, bør disse grenseverdiene settes til den laveste grenseverdien som gjelder for ett av produktene i samme produktgruppe.
- 12) Når det gjelder grenseverdien for «Solanaceae og Malvaceae, andre», underrettet en medlemsstat Kommisjonen om at det finnes en godkjening for fosetyl for gruppen fruktgrønnsaker av Solanaceae på dens nasjonale territorium. Denne grenseverdien bør derfor fastsettes til 70 mg/kg.
- 13) Når det gjelder grenseverdien for «salat og salatplanter, andre» har én medlemsstat underrettet Kommisjonen om at det finnes en godkjening for disse stoffene for gruppen salat og salatplanter på dens nasjonale territorium. Denne grenseverdien bør derfor fastsettes til 150 mg/kg.

- 14) Myndigheten anbefalte i sin begrunnde uttalelse ikke spesifikke grenseverdier for kategoriene «spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)» i de ulike gruppene av animalske produkter. For å sikre at disse grenseverdiene fastsettes på et realistisk nivå, bør de fastsettes til den høyeste øvre grenseverdien som gjelder for ett av produktene i samme produktgruppe.
- 15) I sin grunngitte uttalelse anbefalte myndigheten ikke spesifikke grenseverdier for gruppen «andre oppdrettede landdyr». Disse grenseverdiene er vanligvis fastsatt til de samme verdiene som for gruppen storfe, og det er derfor hensiktsmessig å fastsette disse grenseverdiene i samsvar med dette.
- 16) Ettersom det ikke er identifisert noen risiko for forbrukerne, bør grenseverdiene for fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005.
- 17) Mens vurderingen av fosetyl, dinatriumfosfonat og kaliumfosfonater i henhold til artikkel 12 nr. 1 og artikkel 43 i forordning (EF) nr. 396/2005 pågikk, og før den foreslalte nye definisjonen av restmengde med henblikk på håndheving ble lovlig fastsatt, ble det inngitt flere søknader i henhold til artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 om endring av de gjeldende øvre grenseverdiene for fosetyl, kaliumfosfonat og dinatriumfosfonat for sitrusfrukter, aprikoser, kirsebær, plommer, bladbeter, urtete fra blader og urter samt for honning.
- 18) I samsvar med artikkel 8 og 9 i forordning (EF) nr. 396/2005 vurderte de berørte medlemsstatene alle disse søknadene og oversendte evalueringssrapportene til Kommisjonen.
- 19) Myndigheten har vurdert søknadene og evalueringssrapportene. Den undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt grunngitte uttalelser om de foreslalte øvre grenseverdiene<sup>(3)</sup>. Myndigheten oversendte sine grunngitte uttalelser til søkerne, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde dem tilgjengelige for offentligheten.
- 20) I sine grunngitte uttalelser konkluderte myndigheten med at opplysningene som søkeren hadde framlagt om disse virkestoffene i aprikoser, var utilstrekkelige til å fastsette en ny øvre grenseverdi for restmengder. Når det gjelder de andre produktene, konkluderte myndigheten med at det var behov for risikohåndteringsvurderinger for å fastsette passende grenseverdier i lys av den fastsatte definisjonen av restmengder med henblikk på håndheving. Ettersom myndigheten foreslo å endre definisjonen av restmengde for kontrollformål for de tre virkestoffene fra «Fosetyl-Al (summen av fosetyl, fosfonsyre og deres salter, uttrykt som fosetyl)» til «fosfonsyre og dets salter, uttrykt som fosfonsyre», er det hensiktsmessig å fastsette de nye grenseverdiene basert på denne definisjonen av restmengde.
- 21) Ettersom vurderingene ble utført parallelt og var basert på ulike former for god landbrukskikk og ulike datasett, foreslo dessuten myndigheten i visse av sine begrunnde uttalelser avvikende øvre grenseverdier for det samme produktet. Derfor ba Kommisjonen om ytterligere veiledning fra myndigheten om de aktuelle øvre grenseverdiene som skal vurderes for fosetyl, kaliumfosfonater og dinatriumfosfonat i tilfeller der det var oppgitt forskjellige verdier i separate begrunnde uttalelser, og med tanke på at myndigheten har foreslatt «fosfonsyre og dets salter uttrykt som fosfonsyre» som ny restmengde med henblikk på håndheving. Myndigheten ble også bedt om å revurdere den øvre grenseverdien for restmengder av fosetyl i kiwifrukter (grønne, røde, gule), som nylig ble fastsatt ved kommisjonsforordning (EU) 2022/1324<sup>(4)</sup> på bakgrunn av den foreslalte nye definisjonen av restmengde.

<sup>(3)</sup> «Reasoned Opinion on the modification of the existing MRLs for potassium phosphonates in lemons, lime and mandarins and in herbal infusions from leaves and herbs» (*EFSA Journal* 2021;19(6):6673).

«Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for fosetyl/phosphonic acid in citrus fruits resulting from the use of potassium phosphonates» (*EFSA Journal* 2021;19(11):6926).

«Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for fosetyl/phosphonic acid in chards/beet leaves and honey resulting from the use of potassium phosphonates» (*EFSA Journal* 2022;20(1):6992).

«Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels for fosetyl/phosphonic acid in apricots, cherries and plums resulting from the use of potassium phosphonates» (*EFSA Journal* 2022;20(1):7106).

<sup>(4)</sup> Kommisjonsforordning (EU) 2022/1324 av 28. juli 2022 om endring av vedlegg II og III til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av benzovindiflupyr, boskalid, fenazakin, fluazifop-P, flupyridifuron, fluksapyroksad, fosetyl-Al, isofetamid, metaflumizone, pyraklostrobin, spirotetramat, tiabendazol og tolklofosmetyl i eller på visse produkter (EUT L 200 av 29.7.2022, s. 68, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/1324/oj>).

- 22) Myndigheten framla en vitenskapelig erklæring<sup>(5)</sup> om grenseverdiene for fosetyl-, dinatriumfosfonat- og kaliumfosfonater i samsvar med artikkel 31 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002<sup>(6)</sup> for alle produktene som var omfattet av de relevante grunngitte uttalelsene, med unntak av aprikoser som myndigheten tidligere konkluderte at det fantes utilstrekkelige data for å kunne fastsette en ny grenseverdi for.
- 23) I uttalelsen konkluderte myndigheten med at alle opplysningskrav var oppfylt for alle endringene av de øvre grenseverdiene for restmengder av disse stoffene som søkerne anmodet om for sitrusfrukter, kirsebær, plommer, bladbeter, urtete fra blader og urter samt for honning, og at de aktuelle endringene var akseptable med hensyn til forbrukersikkerheten, på grunnlag av en vurdering av forbrukerekspesjoneringen i 27 spesifikke europeiske forbrukergrupper. Myndigheten tok hensyn til de nyeste opplysningsene om stoffets toksikologiske egenskaper. Verken livslang eksponering for disse stoffene gjennom konsum av alle næringsmidler som kan inneholde dem, eller kortvarig eksponering som følge av høyt konsum av de relevante produktene, viser noen risiko for at akseptabelt daglig inntak eller akutt referansedose overskrides.
- 24) Deretter ble det inngitt en ny søknad i henhold til artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 om endring av de gjeldende øvre grenseverdiene for restmengder i disse virkestoffene for purre og pipeløk/vårløk.
- 25) I samsvar med artikkel 8 og 9 i forordning (EF) nr. 396/2005 vurderte den berørte medlemsstaten denne søknaden og oversendte evaluatingsrapporten til Kommisjonen.
- 26) Myndigheten har vurdert søknaden og evaluatingsrapporten. Den undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt en grunngitt uttalelse om de foreslalte øvre grenseverdiene<sup>(7)</sup>. Den oversendte sin grunngitte uttalelse til søkeren, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde den tilgjengelig for offentligheten.
- 27) Myndigheten konkluderte i sin grunngitte uttalelse med at alle opplysningskrav var oppfylt for alle endringer av grenseverdiene for disse stoffene som søkeren anmodet om, og at de aktuelle endringene var akseptable med hensyn til forbrukersikkerheten, på grunnlag av en vurdering av forbrukerekspesjoneringen i 27 spesifikke europeiske forbrukergrupper. Myndigheten tok hensyn til de nyeste opplysningsene om stoffets toksikologiske egenskaper. Verken livslang eksponering for disse stoffene gjennom konsum av alle næringsmidler som kan inneholde dem, eller kortvarig eksponering som følge av høyt konsum av de relevante produktene, viser noen risiko for at akseptabelt daglig inntak eller akutt referansedose overskrides.
- 28) På grunnlag av myndighetens grunngitte uttalelser og erklæring 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.
- 29) Unionens handelspartner er rådspurt om de nye øvre grenseverdiene for restmengder gjennom Verdens handelsorganisasjon, og det er tatt hensyn til deres merknader.
- 30) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 31) For alle aktive stoffer som omfattes av denne forordningen bør det, for å sikre at produkter markedsføres, bearbeides og forbrukes på normal måte, fastsettes overgangsbestemmelser ved denne forordningen for produkter som er brakt i omsetning i Unionen før de øvre grenseverdiene for restmengder endres, og der et høyt nivå av forbrukervern er opprettholdt.

<sup>(5)</sup> Vitenskapelig uttalelse om grenseverdier for kaliumfosfonater (*EFSA Journal* 2022;20(7):7400).

<sup>(6)</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>(7)</sup> «Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue levels in leeks and spring onions/green onions/Welsh onions resulting from the use of potassium phosphonates» (*EFSA Journal* 2023;21(5):8033).

- 32) 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.
- 33) 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 og III til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordningen.

*Artikkkel 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 brukt i omsetning i Unionen før 29. april 2025.

*Artikkkel 3*

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

Den får anvendelse fra 29. april 2025.

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

- 1) I vedlegg II tilføyes følgende kolonner for fosetyl og fosfonsyre:

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

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene for restmengder gjelder for <sup>a)</sup>	Fosetyl	Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER</b>	(+)	
0110000	<b>Situsfrukter</b>	(+)	<b>100</b>
0110010	Grapefrukt	(+)	(+)
0110020	Appelsiner	(+)	(+)
0110030	Sitroner	(+)	
0110040	Lime	(+)	
0110050	Mandariner	(+)	
0110990	Andre (2)	(+)	
0120000	<b>Nøtter</b>	(+)	
0120010	Mandler	(+)	<b>1 000</b>
0120020	Paranøtter	(+)	<b>400</b>
0120030	Kasjunøtter	(+)	<b>400</b>
0120040	Kastanjer	(+)	<b>1 000</b>
0120050	Kokosnøtter	(+)	<b>400</b>
0120060	Hasselnøtter	(+)	<b>1 000</b>
0120070	Macadamianøtter	(+)	<b>400</b>
0120080	Pekannøtter	(+)	<b>400</b>
0120090	Pinjekjerner	(+)	<b>400</b>
0120100	Pistasienøtter	(+)	<b>1 000</b>
0120110	Valnøtter	(+)	<b>1 000</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0120990	Andre (2)	(+)	<b>400</b>
0130000	<b>Kjernefrukter</b>	(+)	<b>70</b>
0130010	Epler	(+)	(+)
0130020	Pærer	(+)	(+)
0130030	Kveder	(+)	
0130040	Mispel	(+)	
0130050	Japansk mispel	(+)	
0130990	Andre (2)	(+)	
0140000	<b>Steinfrukter</b>	(+)	
0140010	Aprikoser	(+)	<b>60</b>
0140020	Kirsebær (søte)	(+)	<b>8</b>
0140030	Ferskener	(+)	<b>60</b>
0140040	Plommer	(+)	<b>8</b>
0140990	Andre (2)	(+)	<b>8</b>
0150000	<b>Bær og små frukter</b>	(+)	
0151000	a) <b>druer</b>	(+)	
0151010	Borddruer	(+)	<b>100</b>
0151020	Vindruer	(+)	<b>150</b>
0152000	b) <b>jordbær</b>	(+)	<b>70</b>
0153000	c) <b>bær fra halvbusker</b>	(+)	
0153010	Bjørnebær	(+)	<b>200</b>
0153020	Blåbringebær	(+)	<b>80</b>
0153030	Bringebær (røde og gule)	(+)	<b>200</b>
0153990	Andre (2)	(+)	<b>80</b>
0154000	d) <b>andre små frukter og bær</b>	(+)	
0154010	Blåbær	(+)	<b>150</b>
0154020	Tranebær	(+)	<b>1,5(*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0154030	Solbær, hvitrips og rødrips	(+)	<b>150</b>
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)	(+)	<b>150</b>
0154050	Nyper	(+)	<b>1,5(*)</b>
0154060	Morbær (svart og hvit)	(+)	<b>1,5(*)</b>
0154070	Azanolhagtorn	(+)	<b>50</b>
0154080	Hyllebær	(+)	<b>60</b>
0154990	Andre (2)	(+)	<b>1,5(*)</b>
0160000	<b>Forskjellige frukter med</b>	(+)	
0161000	a) <b>spiselig skall</b>	(+)	
0161010	Dadler	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0161020	Fikener	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0161030	Bordoliven	(+)	<b>80</b>
0161040	Kumquat	(+)	<b>3(+)</b>
0161050	Stjernefrukt	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0161060	Kaki/kakiplomme/persimon	(+)	<b>50</b>
0161070	Jambolan	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0161990	Andre (2)	(+)	<b>1,5(*)</b>
0162000	b) <b>uspiselig skall, små</b>	(+)	
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)	(+)	<b>150</b>
0162020	Litchi/litchiplommer	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0162030	Pasjonsfrukter/maracuja	(+)	<b>20(+)</b>
0162040	Fikenkaktus/kaktusfrukter	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0162050	Stjernepler	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0162060	Amerikansk kaki / Virginia-kaki	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0162990	Andre (2)	(+)	<b>1,5(*)</b>
0163000	c) <b>uspiselig skall, store</b>	(+)	
0163010	Avokadoer	(+)	<b>50</b>
0163020	Bananer	(+)	<b>1,5(*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0163030	Mango	(+)	<b>1,5(*)</b>
0163040	Papaya	(+)	<b>3(+)</b>
0163050	Granatepler	(+)	<b>70</b>
0163060	Cherimoya	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0163070	Guava	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0163080	Ananas	(+)	<b>20(+)</b>
0163090	Brødfrukter	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0163100	Durian	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0163110	Graviola/pigannona	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0163990	Andre (2)	(+)	<b>1,5(*)</b>
0200000	<b>GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE</b>	(+)	
0210000	<b>Rot- og knollvekster</b>	(+)	
0211000	a) poteter	(+)	<b>150(+)</b>
0212000	b) tropiske rot- og knollvekster	(+)	<b>1,5(*)</b>
0212010	Kassava	(+)	(+)
0212020	Søtpoteter	(+)	
0212030	Jams	(+)	(+)
0212040	Arrowrot	(+)	(+)
0212990	Andre (2)	(+)	
0213000	c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete	(+)	
0213010	Rødbeter	(+)	<b>1,5(*)</b>
0213020	Gulrøtter	(+)	<b>1,5(*)</b>
0213030	Knollselleri	(+)	<b>6</b>
0213040	Pepperrot	(+)	<b>150</b>
0213050	Jordskokk	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0213060	Pastinakk	(+)	<b>6(+)</b>
0213070	Rotpersille	(+)	<b>4(+)</b>
0213080	Reddiker	(+)	<b>40</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0213090	Havrerot	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0213100	Kålrot	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0213110	Neper	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0213990	Andre (2)	(+)	<b>1,5(*)</b>
0220000	<b>Løk</b>	(+)	
0220010	Hvitløk	(+)	<b>20</b>
0220020	Kepaløk	(+)	<b>40</b>
0220030	Sjalottløk	(+)	<b>20</b>
0220040	Pipeløk/vårløk	(+)	<b>10</b>
0220990	Andre (2)	(+)	<b>10</b>
0230000	<b>Fruktbærende grønnsaker</b>	(+)	
0231000	a) <b>Solanaceae og Malvaceae</b>	(+)	
0231010	Tomater	(+)	<b>70</b>
0231020	Paprika	(+)	<b>70</b>
0231030	Auberginer/eggplanter	(+)	<b>70</b>
0231040	Okra	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0231990	Andre (2)	(+)	<b>70</b>
0232000	b) <b>gresskarfamilien – spiselig skall</b>	(+)	<b>80</b>
0232010	Slangeagurker	(+)	
0232020	Sylteagurker	(+)	
0232030	Mandelgresskar	(+)	
0232990	Andre (2)	(+)	
0233000	c) <b>gresskarfamilien – uspiselig skall</b>	(+)	<b>60(+)</b>
0233010	Meloner	(+)	(+)
0233020	Kjempegresskar	(+)	(+)
0233030	Vannmeloner	(+)	(+)
0233990	Andre (2)	(+)	(+)

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	d) sukkermais	(+)	<b>1,5(*)</b>
0239000	e) andre fruktbarende grønnsaker	(+)	<b>1,5(*)</b>
0240000	<b>Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)</b>	(+)	
0241000	a) <b>blomsterkål</b>	(+)	<b>50</b>
0241010	Brokkoli	(+)	
0241020	Blomkål	(+)	
0241990	Andre (2)	(+)	
0242000	b) <b>hodekål</b>	(+)	<b>2</b>
0242010	Rosenkål	(+)	
0242020	Hodekål	(+)	
0242990	Andre (2)	(+)	
0243000	c) <b>bladkål</b>	(+)	<b>20</b>
0243010	Kinakål/pe-tsai	(+)	
0243020	Grønnkål	(+)	
0243990	Andre (2)	(+)	
0244000	d) <b>knotekål</b>	(+)	<b>5</b>
0250000	<b>Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster</b>	(+)	
0251000	a) <b>salat og salatplanter</b>	(+)	
0251010	Vårsalat	(+)	<b>150</b>
0251020	Salat	(+)	<b>200</b>
0251030	Bredbladet endiv	(+)	<b>150</b>
0251040	Karse og andre spirer og skudd	(+)	<b>150</b>
0251050	Vårkarse	(+)	<b>150</b>
0251060	Salatsennep/rucola	(+)	<b>150</b>
0251070	Sareptasennep	(+)	<b>150</b>
0251080	Spede bladvekster (inkludert <i>Brassica</i> -arter)	(+)	<b>150</b>
0251990	Andre (2)	(+)	<b>150</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0252000	b) spinat og lignende blader	(+)	
0252010	Spinat	(+)	<b>200</b>
0252020	Portulakk	(+)	<b>100</b>
0252030	Mangold/bladbete	(+)	<b>70</b>
0252990	Andre (2)	(+)	<b>70</b>
0253000	c) vindrueblader og lignende arter	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0254000	d) brønnkarse	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0255000	e) salatsikori	(+)	<b>150</b>
0256000	f) urter og spiselige blomster	(+)	<b>300</b>
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	<b>Belgfrukter</b>	(+)	<b>1,5(*)</b>
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	<b>Stengelgrønnsaker</b>	(+)	
0270010	Asparges	(+)	<b>1,5(*)</b>
0270020	Kardon	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0270030	Stilkselleri	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0270040	Søtfennikel / florentinsk fennikel	(+)	<b>1,5(+)</b>
0270050	Artisjokker	(+)	<b>100</b>
0270060	Purre	(+)	<b>10</b>
0270070	Rabarbra	(+)	<b>1,5(*)</b>
0270080	Bambusskudd	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0270090	Palmehjerter	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0270990	Andre (2)	(+)	<b>1,5(*)</b>
0280000	<b>Sopp, mose og lav</b>	(+)	<b>1,5(*)</b>
0280010	Dyrket sopp	(+)	
0280020	Viltvoksende sopp	(+)	
0280990	Mose og lav	(+)	(+)
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0300000	<b>BELGFRUKTER</b>	(+)	
0300010	Bønner	(+)	<b>3</b>
0300020	Linser	(+)	<b>3(+)</b>
0300030	Erter	(+)	<b>4(+)</b>
0300040	Lupiner/lupinbønner	(+)	<b>3(+)</b>
0300990	Andre (2)	(+)	<b>3</b>
0400000	<b>OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER</b>	(+)	
0401000	<b>Oljeholdige frø</b>	(+)	
0401010	Linfrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401020	Peanøtter/jordnøtter	(+)	<b>3(+)</b>
0401030	Valmuefrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0401040	Sesamfrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401050	Solsikkefrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401060	Rapsfrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401070	Soyabønner	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401080	Sennepsfrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401090	Bomullsfrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401100	Gresskarfrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401110	Saflorfrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401120	Agurkurtfrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401130	Oljedodrefrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401140	Hampefrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401150	Ricinus	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0401990	Andre (2)	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0402000	<b>Oljeholdige frukter</b>	(+)	
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje	(+)	<b>80</b>
0402020	Oljepalmefrø	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0402030	Oljepalmefrukter	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0402040	Kapok	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0402990	Andre (2)	(+)	<b>1,5(*)</b>
0500000	<b>KORN</b>	(+)	
0500010	Bygg	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter	(+)	<b>2</b>
0500030	Mais	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0500040	Hirse	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0500050	Havre	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0500060	Ris	(+)	<b>3</b>
0500070	Rug	(+)	<b>1,5(*)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0500080	Sorghum	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0500090	Hvete	(+)	<b>80</b>
0500990	Andre (2)	(+)	<b>1,5(*)</b>
0600000	<b>TE, KAFFE, URTETE, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>	(+)	
0610000	Te	(+)	<b>20(*)</b>
0620000	<b>Kaffebonner</b>	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0630000	<b>Urtete fra</b>	(+)	
0631000	a) <b>blomster</b>	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0631010	Kamille	(+)	(+)
0631020	Jamaicahibisk/roselle	(+)	(+)
0631030	Rose	(+)	(+)
0631040	Jasmin	(+)	(+)
0631050	Lind	(+)	(+)
0631990	Andre (2)	(+)	(+)
0632000	b) <b>blader og urter</b>	(+)	<b>1 500</b>
0632010	Jordbær	(+)	
0632020	Rooibos	(+)	
0632030	Maté	(+)	
0632990	Andre (2)	(+)	
0633000	c) <b>røtter</b>	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0633010	Vendelrot	(+)	(+)
0633020	Ginseng	(+)	(+)
0633990	Andre (2)	(+)	(+)
0639000	d) <b>andre deler av planten</b>	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0640000	<b>Kakaobonner</b>	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0650000	<b>Johannesbrød</b>	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0700000	<b>HUMLE</b>	(+)	<b>1 500</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0800000	<b>KRYDDER</b>	(+)	
0810000	<b>Frøkrydder</b>	(+)	<b>300</b>
0810010	Anis/anisfrø	(+)	
0810020	Svartkarve	(+)	
0810030	Hageselleri	(+)	
0810040	Koriander	(+)	
0810050	Spisskummen	(+)	
0810060	Dill	(+)	
0810070	Fennikel	(+)	
0810080	Bukkhornkløver	(+)	
0810090	Muskatnøtt	(+)	
0810990	Andre (2)	(+)	
0820000	<b>Fruktkrydder</b>	(+)	<b>300</b>
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>	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0830010	Kanel	(+)	(+)
0830990	Andre (2)	(+)	(+)
0840000	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>	(+)	
0840010	Lakris	(+)	<b>20(*)(+)</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0840020	Ingefær (10)	(+)	
0840030	Gurkemeie (kurkuma)	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0840040	Pepperrot (11)	(+)	
0840990	Andre (2)	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0850000	<b>Krydder i form av knopper</b>	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0850010	Kryddernellik	(+)	(+)
0850020	Kapers	(+)	(+)
0850990	Andre (2)	(+)	(+)
0860000	<b>Krydder i form av støvveier</b>	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0860010	Safran	(+)	(+)
0860990	Andre (2)	(+)	(+)
0870000	<b>Krydder i form av frökapper</b>	(+)	<b>20(*)(+)</b>
0870010	Muskatblomme	(+)	(+)
0870990	Andre (2)	(+)	(+)
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	(+)	
0900010	Sukkerbeterøtter	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0900020	Sukkerrør	(+)	<b>1,5(*)(+)</b>
0900030	Sikorirøtter	(+)	<b>70</b>
0900990	Andre (2)	(+)	<b>1,5(*)</b>
1000000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR</b>	(+)	
1010000	<b>Produkter av</b>	(+)	
1011000	a) svin	(+)	
1011010	Muskler	(+)	<b>0,5</b>
1011020	Fett	(+)	1,5
1011030	Lever	(+)	<b>0,5</b>
1011040	Nyrer	(+)	<b>4</b>
1011050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	<b>4</b>
1011990	Andre (2)	(+)	0,5

(1)	(2)	(3)	(4)
1012000	b) <b>storfe</b>	(+)	
1012010	Muskler	(+)	<b>0,6</b>
1012020	Fett	(+)	<b>2</b>
1012030	Lever	(+)	<b>0,9</b>
1012040	Nyrer	(+)	<b>7</b>
1012050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	<b>7</b>
1012990	Andre (2)	(+)	<b>0,6</b>
1013000	c) <b>sau</b>	(+)	
1013010	Muskler	(+)	<b>0,6</b>
1013020	Fett	(+)	<b>2</b>
1013030	Lever	(+)	<b>0,9</b>
1013040	Nyrer	(+)	<b>7</b>
1013050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	<b>7</b>
1013990	Andre (2)	(+)	<b>0,6</b>
1014000	d) <b>geit</b>	(+)	
1014010	Muskler	(+)	<b>0,6</b>
1014020	Fett	(+)	<b>2</b>
1014030	Lever	(+)	<b>0,9</b>
1014040	Nyrer	(+)	<b>7</b>
1014050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	<b>7</b>
1014990	Andre (2)	(+)	<b>0,6</b>
1015000	e) <b>dyr av hestefamilien</b>	(+)	
1015010	Muskler	(+)	<b>0,6</b>
1015020	Fett	(+)	<b>2</b>
1015030	Lever	(+)	<b>0,9</b>
1015040	Nyrer	(+)	<b>7</b>
1015050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	<b>7</b>
1015990	Andre (2)	(+)	<b>0,6</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <b>fjørfe</b>	(+)	<b>0,5</b>
1016010	Muskler	(+)	
1016020	Fett	(+)	
1016030	Lever	(+)	
1016040	Nyrer	(+)	
1016050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	
1016990	Andre (2)	(+)	
1017000	<b>g) andre oppdrettede landdyr</b>	(+)	
1017010	Muskler	(+)	<b>0,6</b>
1017020	Fett	(+)	<b>2</b>
1017030	Lever	(+)	<b>0,9</b>
1017040	Nyrer	(+)	<b>7</b>
1017050	Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)	(+)	<b>7</b>
1017990	Andre (2)	(+)	<b>0,6</b>
1020000	<b>Melk</b>	(+)	<b>0,4</b>
1020010	Storfe	(+)	
1020020	Sau	(+)	
1020030	Geit	(+)	
1020040	Hest	(+)	
1020990	Andre (2)	(+)	
1030000	<b>Fugleegg</b>	(+)	<b>0,5</b>
1030010	Kylling	(+)	
1030020	And	(+)	
1030030	Gås	(+)	
1030040	Vaktel	(+)	
1030990	Andre (2)	(+)	
1040000	<b>Honnig og andre biavlsprodukter (7)</b>	(+)	<b>100</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
1050000	<b>Amfibier og krypdyr</b>	(+)	0,5(*)
1060000	<b>Virvelløse landdyr</b>	(+)	0,5(*)
1070000	<b>Viltlevende landlevende virveldyr</b>	(+)	0,5(*)
1100000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTVANN OG FERSKVANN (8)</b>	(+)	
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FØRPRODUKSJON (8)</b>	(+)	
1300000	<b>BEARBEIDEDE NÆRINGSMIDLER (9)</b>	(+)	

(\*) 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.

#### Fosetyl

Funn av fosetyl bør ikke tas i betrakting, og standardverdien på 0,01 mg/kg i henhold til artikkel 18 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005 får ikke anvendelse. Den øvre grenseverdien for metabolitten fosfonsyre gjelder.

#### 0100000 FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER

0110000 Sitrusfrukter

0110010 Grapefrukt

0110020 Appelsin

0110030 Sitron

0110040 Lime

0110050 Mandarin

0110990 Andre (2)

0120000 Nøtter

0120010 Mandler

0120020 Paranøtter

0120030 Kasjunøtter

0120040 Kastanjer

0120050 Kokosnøtter

0120060 Hasselnøtter/

0120070 Macadamianøtter

0120080 Pekanonøtter

0120090 Pinjekjerner

0120100 Pistasienøtter

0120110 Valnøtter

0120990 Andre (2)

0130000 Kjernefrukt

0130010 Epler

0130020 Pærer

0130030 Kveder

0130040 Mispel

0130050 Japansk mispel

0130990 Andre (2)

---

0140000 Steinfrukter  
0140010 Aprikoser  
0140020 Kirsebær (søte)  
0140030 Ferskener  
0140040 Plommer  
0140990 Andre (2)  
0150000 Bær og småfrukter  
0151000 a) druer  
0151010 Borddruer  
0151020 Vindruer  
0152000 b) jordbær  
0153000 c) bær fra halvbusker  
0153010 Bjørnebær  
0153020 Blåbringebær  
0153030 Bringebær (røde og gule)  
0153990 Andre (2)  
0154000 d) andre små frukter og bær  
0154010 Blåbær  
0154020 Tranebær  
0154030 Solbær, hvitrips og rödrips  
0154040 Stikkelsbær (grønne, røde og gule)  
0154050 Nyper  
0154060 Morbær (svart og hvit)  
0154070 Azarolhagtorn  
0154080 Hyllebær  
0154990 Andre (2)  
0160000 Diverse frukter med skall  
0161000 a) Spiselig skall  
0161010 Dadler  
0161020 Fikener  
0161030 Bordoliven  
0161040 Kumquat  
0161050 Stjernehruk  
0161060 Kaki/kakiplomme/persimon  
0161070 Jambolan  
0161990 Andre (2)  
0162000 b) Uspiselig skall, små  
0162010 Kiwifrukter (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 Avokado  
0163020 Bananer  
0163030 Mango  
0163040 Papaya  
0163050 Granatepler  
0163060 Cherimoya  
0163070 Guava

---

- 
- 0163080 Ananas  
0163090 Brødfrukter  
0163100 Durian  
0163110 Graviola/pigannona  
0163990 Andre (2)  
**0200000 GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE**  
0210000 Rot- og knollvekster  
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 Rødbete  
0213020 Gulrot  
0213030 Knollselleri  
0213040 Pepperrøt  
0213050 Jordskokk  
0213060 Pastinakk  
0213070 Rotpersille  
0213080 Hagereddik  
0213090 Havrerøt  
0213100 Kålrot  
0213110 Nepe  
0213990 Andre (2)  
0220000 Løk  
0220010 Hvitløk  
0220020 Kepaløk  
0220030 Sjalottløk  
0220040 Pipeløk/vårlokk  
0220990 Andre (2)  
**0230000 Fruktbærende grønnsaker**  
0231000 a) Solanaceae og Malvaceae  
0231010 Tomater  
0231020 Paprika  
0231030 Auberginer/eggplanter  
0231040 Okra  
0231990 Andre (2)  
0232000 b) gresskarfamilien – spiselig skall  
0232010 Agurk  
0232020 Sylteagurk  
0232030 Mandelgresskar  
0232990 Andre (2)  
0233000 c) gresskarfamilien – uspiselig skall  
0233010 Meloner  
0233020 Gresskar  
0233030 Vannmeloner  
0233990 Andre (2)  
0234000 d) sukkermais  
0239000 e) Andre fruktbærende grønnsaker
-

- 
- 0240000 Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av *Brassica*)  
0241000 a) blomsterkål  
0241010 Brokkoli  
0241020 Blomkål  
0241990 Andre (2)  
0242000 b) hodekål  
0242010 Rosenkål  
0242020 Hodekål  
0242990 Andre (2)  
0243000 c) bladkål  
0243010 Kinakål/pe-tsai  
0243020 Grønnkål  
0243990 Andre (2)  
0244000 d) knutekål  
0250000 Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster  
0251000 a) salat og salatplanter  
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 *Brassica*-arter)  
0251990 Andre (2)  
0252000 b) spinat og lignende blader  
0252010 Spinat  
0252020 Portulakk  
0252030 Mangold/bladbete  
0252990 Andre (2)  
0253000 c) vindrueblader og lignende arter  
0254000 d) brønnkarse  
0255000 e) sikori/julesalat  
0256000 f) urter og spiselige blomster  
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 Fruktbærende grønnsaker  
0260010 Bønner (med belg)  
0260020 Bønner (uten belg)  
0260030 Erter (med belg)  
0260040 Erter (uten belg)  
0260050 Linser  
0260990 Andre (2)
-

---

0270000 Stengelgrønnsaker  
0270010 Asparges  
0270020 Kardon  
0270030 Knollselleri  
0270040 Søtfennikel / florentinsk fennikel  
0270050 Artisjokker  
0270060 Purre  
0270070 Rabarbra  
0270080 Bambusskudd  
0270090 Palmehjerter  
0270090 Andre (2)  
0280000 Sopp, mose og lav  
0280010 Dyrket sopp  
0280020 Viltvoksende sopp  
0280090 Mose og lav  
0290000 Alger og prokaryote organismer  
0300000 BELGFRUKTER  
0300010 Bønner  
0300020 Linser  
0300030 Erter  
0300040 Lupiner/lupinbønner  
0300090 Andre (2)  
0400000 OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER  
0401000 Oljeholdige frø  
0401010 Linfrø  
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)  
0402000 Oljeholdige frukter  
0402010 Oliven til produksjon av olivenolje  
0402020 Oljepalmefrø  
0402030 Oljepalmefrukter  
0402040 Kapok  
0402990 Andre (2)  
0500000 KORN  
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  
0610000 Te  
0620000 Kaffebønner  
0630000 Urtete fra  
0631000 a) blomster  
0631010 Kamille  
0631020 Jamaicahibisk/roselle  
0631030 Rose  
0631040 Jasmin  
0631050 Lind  
0631990 Andre (2)  
0632000 b) blader og urter  
0632010 Jordbær  
0632020 Rooibos  
0632030 Maté  
0632990 Andre (2)  
0633000 c) røtter  
0633010 Vendelrot  
0633020 Ginseng  
0633990 Andre (2)  
0639000 d) andre deler av planten  
0640000 Kakaobønner  
0650000 Johannesbrød  
0700000 HUMLE  
0800000 KRYDDER  
0810000 Frekrydder  
0810010 Anis/anisfrø  
0810020 Svartkarve  
0810030 Hageselleri  
0810040 Koriander  
0810050 Spisskummen  
0810060 Dill  
0810070 Fennikel  
0810080 Bukkehornkløver  
0810090 Muskatnøtt  
0810990 Andre (2)  
0820000 Fruktskydder  
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

---

---

0830010 Kanel  
0830990 Andre (2)  
0840000 Krydder i form av røtter og jordstengler  
0840010 Lakris  
0840020 Ingefær (10)  
0840030 Gurkemeie  
0840040 Pepperrøt (11)  
0840990 Andre (2)  
0850000 Krydder i form av knopper  
0850010 Kryddernellik  
0850020 Kapers  
0850990 Andre (2)  
0860000 Krydder i form av stovveier  
0860010 Safran  
0860990 Andre (2)  
0870000 Krydder i form av frøkapper  
0870010 Muskatblomme  
0870990 Andre (2)  
0900000 SUKKERPLANTER  
0900010 Sukkerbeterøtter  
0900020 Sukkerrør  
0900030 Sikorirøtter  
0900990 Andre (2)  
1000000 PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR  
1010000 Varer fra  
1011000 a) svin  
1011010 Muskler  
1011020 Fett  
1011030 Lever  
1011040 Nyrer  
1011050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)  
1011990 Andre (2)  
1012000 b) storfe  
1012010 Muskler  
1012020 Fett  
1012030 Lever  
1012040 Nyre  
1012050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)  
1012990 Andre (2)  
1013000 c) sau  
1013010 Muskler  
1013020 Fett  
1013030 Lever  
1013040 Nyrer  
1013050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)  
1013990 Andre (2)  
1014000 d) geit  
1014010 Muskler  
1014020 Fett  
1014030 Lever  
1014040 Nyrer  
1014050 Spiselige slaktebiprodukter (unntatt lever og nyrer)

---

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

**Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre (R)**

(R) Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmiddel og kodenummer: Fosfonsyre og dens salter uttrykt som fosfonsyre – kode 1000000 unntatt 1040000: Fosfonsyre 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 9. oktober 2026, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0110010 Grapefrukt**

---

---

0110020 Appelsin  
0130010 Epler  
0130020 Pærer  
0163080 Ananas  
0233000 c) gresskarfamilien – uspiselig skall  
0233010 Meloner  
0233020 Gresskar  
0233030 Vannmeloner  
0233990 Andre (2)

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om overvåkingsdata mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningsene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 9. oktober 2029, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningsene mangler.

0161010 Dadler  
0161020 Fikener  
0161040 Kumquat  
0161050 Stjernefrukt  
0161070 Jambolan  
0162020 Litchi/litchiplommer  
0162030 Pasjonsfrukter/maracuja  
0162040 Fikenkaktus/kaktusfrukter  
0162050 Stjerneepler  
0162060 Amerikansk kaki / Virginia-kaki  
0163040 Papaya  
0163060 Cherimoya  
0163070 Guava  
0163090 Brødfrukter  
0163100 Durian  
0163110 Graviola/pigannona  
0212010 Kassava  
0212030 Jams  
0212040 Arrowrot  
0213050 Jordskokk  
0213060 Pastinakk  
0213070 Rotpersille  
0213090 Havrerot  
0213100 Kålrot  
0213110 Nepe  
0231040 Okra  
0253000 c) vindrueblader og lignende arter  
0254000 d) brønnkarse  
0260020 Bønner (uten belg)  
0260050 Linser  
0270020 Kardon  
0270030 Knollselleri  
0270040 Søtfennikel / florentinsk fennikel  
0270080 Bambusskudd  
0270090 Palmehjerter  
0280990 Mose og lav  
0290000 Alger og prokaryote organismer  
0300020 Linser

---

---

0300040 Lupiner/lupinbønner  
0401000 Oljeholdige frø  
0401010 Linfrø  
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)  
0402020 Oljepalmefrø  
0402030 Oljepalmefrukter  
0402040 Kapok  
0500010 Bygg  
0500030 Mais  
0500040 Hirse  
0500050 Havre  
0500080 Sorghum  
0620000 Kaffebonner  
0631000 a) blomster  
0631010 Kamille  
0631020 Jamaicahibisk/roselle  
0631030 Rose  
0631040 Jasmin  
0631050 Lind  
0631990 Andre (2)  
0633000 c) røtter  
0633010 Vendelrot  
0633020 Ginseng  
0633990 Andre (2)  
0639000 d) andre deler av planten  
0640000 Kakaobønner  
0650000 Johannesbrød  
0830000 Barkkrydder  
0830010 Kanel  
0830990 Andre (2)  
0840010 Lakris  
0840030 Gurkemeie  
0840990 Andre (2)  
0850000 Krydder i form av knopper  
0850010 Kryddernellik  
0850020 Kapers  
0850990 Andre (2)  
0860000 Krydder i form av støvveier

---

---

**0860010 Safran**  
**0860990 Andre (2)**  
**0870000 Krydder i form av frøkapper**  
**0870010 Muskatblomme**  
**0870990 Andre (2)**  
**0900010 Sukkerbeterøtter**  
**0900020 Sukkerrør**

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om bearbeidingsstudier mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 9. oktober 2026, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0211000 a) poteter**

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk og overvåkingsdata mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 9. oktober 2026, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0300030 Erter**

- 
- 2) i del A i vedlegg III utgår kolonnen for fosetyl-Al.