

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 2076/2002,**annettu 20 päivänä marraskuuta 2002,****neuvoston direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun määrärajan pidentämisestä ja eräiden tehoaineiden sisällyttämättä jättämisestä kyseisen direktiivin liitteeseen I sekä näitä aineita sisältävien kasvinsuojeluaineiden lupien peruuttamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta 15 päivänä heinäkuuta 1991 annetun neuvoston direktiivin 91/414/ETY⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission direktiivillä 2002/81/EY⁽²⁾, ja erityisesti sen 8 artiklan 2 kohdan,ottaa huomioon direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun työohjelman toisen ja kolmannen vaiheen täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä 28 päivänä helmikuuta 2000 annetun komission asetuksen (EY) N:o 451/2000⁽³⁾, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 1490/2002⁽⁴⁾, ja erityisesti sen 6 artiklan 7 kohdan ja 11 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

(1) Direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 2 kohdassa säädetään, että jäsenvaltio voi 12 vuoden kuluessa kyseisen direktiivin tiedoksi antamisesta sallia, että markkinoille saataan sellaisia kasvinsuojeluaineita, jotka sisältävät liitteeseen I kuulumattomia tehoaineita ja jotka ovat jo olleet markkinoilla kaksi vuotta direktiivin tiedoksi antamisen jälkeen, jollei ole tehty päätöstä aineen sisällyttämättä jättämisestä liitteeseen I.

(2) Direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 2 kohdassa tarkoitetun työohjelman ensimmäisen, toisen ja kolmannen vaiheen täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä säädetään komission asetuksessa (ETY) N:o 3600/92⁽⁵⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 2266/2000⁽⁶⁾, asetuksessa (EY) N:o 451/2000 ja asetuksessa (EY) N:o 1490/2002. Tämä ohjelma on yhä käynnissä, ja usean tehoaineen osalta päätöksenteko on vielä kesken. Komission asetuksen (EY) N:o 1112/2002⁽⁷⁾ soveltamisalaan kuuluvien tehoaineiden ilmoitusmenettely on vielä kesken. Tästä syystä määräraikaa on tarpeen pidentää myös eräiden näiden tehoaineiden osalta.

(3) Komissio esitti edistymistä koskevan kertomuksensa 26 päivänä heinäkuuta 2001⁽⁸⁾. Kertomuksen mukaan edistys on ollut odotettua hitaampaa. Tästä syystä määräraikaa olisi pidennettävä niiden tehoaineiden osalta, joiden tarkastelu on vielä kesken tai joista teollisuuden edustajat ovat antaneet sitoumuksen jatkaa tarvittavien asiakirja-aineistojen valmistelua asetetuissa määrärajoissa.

(4) Komissio varmistaa, että ensimmäiseen vaiheeseen kuuluvista tehoaineista tehdään mahdollisimman paljon päätöksiä ennen vuoden 2003 heinäkuuta, mutta myöntää kuitenkin, että useiden tehoaineiden osalta päätöstä ei voida tehdä ennen vuotta 2005. Komission pyytämien lisätietojen arviointi edellyttää lisääntynyttä lisäaikaa, jotta komissio voi päättää, vastaavatko nämä tehoaineet direktiivin 91/414/ETY turvallisuusvaatimuksia. Komissio varmistaa, että määräraikaa pidennetään mahdollisimman vähän.

(5) Tehoaineita, joista ei ole annettu sitoumusta jatkaa tarvittavan asiakirja-aineiston valmistelua, ei saisi sisällyttää direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I, ja jäsenvaltioiden olisi peruutettava tällaisia tehoaineita sisältävien kasvinsuojeluaineiden kaikki luvat.

(6) Niiden käyttötarkoitusten osalta, joiden suhteen uusilla teknisillä todisteilla on osoitettu tehoaineen jatkuvan käytön välttämättömyys ja tehokkaiden vaihtoehtojen puute, olisi säädettävä väliaikaisista toimenpiteistä vaihtoehtojen kehittämisen mahdollistamiseksi. Tällaisia tietoja on esitetty useista käyttötarkoituksista, ja komissio on arvioinut niitä jäsenvaltion asiantuntijoiden kanssa. Poikkeuksia tulisi myöntää ainoastaan perustelluissa tapauksissa, joista ei aiheudu vaaraa, ja ne olisi rajoitettava sellaisten haitallisten organismien torjuntaan, joiden osalta tehokkaita vaihtoehtoja ei ole.

⁽¹⁾ EYVL L 230, 19.8.1991, s. 1.⁽²⁾ EYVL L 276, 12.10.2002, s. 28.⁽³⁾ EYVL L 55, 29.2.2000, s. 25.⁽⁴⁾ EYVL L 224, 21.8.2002, s. 23.⁽⁵⁾ EYVL L 366, 15.12.1992, s. 10.⁽⁶⁾ EYVL L 259, 13.10.2000, s. 27.⁽⁷⁾ EYVL L 168, 27.6.2002, s. 14.⁽⁸⁾ KOM(2001) 444 lopullinen.

(7) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat elintarvikkeiden ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Pidennetään direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 2 kohdassa tarkoitettu kahdentoista vuoden määräaika 31 päivään joulukuuta 2005 asti niiden tehoaineiden osalta, joita arvioidaan asetuksen (ETY) N:o 3600/92 ja asetuksen (EY) N:o 451/2000 (toinen vaihe) nojalla, ja 31 päivään joulukuuta 2008 niiden tehoaineiden osalta, joita arvioidaan asetuksen (EY) N:o 1490/2002 nojalla, jollei tätä määräpäivää ennen ole tehty tai tehdä päätöstä tehoaineen sisällyttämisestä tai sen sisällyttämättä jättämisestä direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I. Kyseisinä aikoina jäsenvaltiot voivat edelleen direktiivin 91/414/ETY 8 artiklan 2 kohdan säännösten mukaisesti myöntää uudet luvat tai uudistaa luvat edellä mainittuja tehoaineita sisältävien kasvinsuojeluaineiden saattamiseksi markkinoille.

2 artikla

1. Tämän asetuksen liitteessä I lueteltuja tehoaineita ei ole sisällytetty tehoaineina direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I.
2. Jäsenvaltioiden on varmistettava, että tämän asetuksen liitteessä I lueteltuja tehoaineita sisältävien kasvinsuojeluaineiden luvat peruutetaan 25 päivään heinäkuuta 2003 mennessä, jollei 3 kohdassa toisin säädetä.
3. Kun kyseessä ovat liitteessä II olevassa sarakkeessa A mainitut aineet, kyseisen liitteen sarakkeessa B mainitut jäsenvaltiot saavat pitää voimassa kyseistä ainetta sisältävien kasvinsuojeluaineiden luvat sarakkeessa C lueteltujen käyttötarkoitusten osalta 30 päivään kesäkuuta 2007 asti, jos jäsenvaltio:
 - a) varmistaa, että käytön jatkaminen on sallittua ainoastaan, jos se ei vaikuta haitallisesti ihmisten tai eläinten terveyteen eikä kohtuuttomasti ympäristöön;

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 20 päivänä marraskuuta 2002.

- b) varmistaa, että 31 päivän joulukuuta 2003 jälkeen edelleen markkinoilla olevat tällaiset kasvinsuojeluaineet merkitään uudelleen sen takaamiseksi, että ne vastaavat rajoitettuja käyttöedellytyksiä;
- c) toteuttaa mahdollisten riskien lieventämiseksi kaikki aiheelliset riskinhallintatoimenpiteet;
- d) varmistaa, että näihin käyttötarkoituksiin pyritään vakavasti löytämään vaihtoehtoisia tuotteita.

Asianomaisten jäsenvaltioiden on ilmoitettava komissiolle viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2004 tämän kohdan soveltamisesta ja erityisesti a–d alakohtien nojalla toteutetuista toimista.

3 artikla

Jäsenvaltioiden direktiivin 91/414/ETY 4 artiklan 6 kohdan mukaisesti mahdollisesti myöntämän lisäajan on oltava mahdollisimman lyhyt, ja

- a) niiden käyttötarkoitusten osalta, joiden luvat on peruutettava 25 päivään heinäkuuta 2003 mennessä, sen on päätyttävä viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2003, lukuun ottamatta liitteessä II tarkoitettua rajallista määrää olennaisia käyttötarkoituksia, joiden luvat voidaan säilyttää tietyissä jäsenvaltioissa 2 artiklan 3 kohdan säännösten mukaisesti;
- b) niiden käyttötarkoitusten osalta, joiden luvat on peruutettava 30 päivään kesäkuuta 2007 mennessä, sen on päätyttävä viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2007.

4 artikla

Tämä asetus tulee voimaan seitsemäntenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Komission puolesta

David BYRNE

Komission jäsen

LIIITE I

Luettelo tehoaineista, joita ei ole sisällytetty tehoaineina direktiivin 91/414/ETY liitteeseen I

1,2-Diklooripropaani	Bromopropylaatti
1,3-Diklooripropeeni (cis-)	Bronopoli
1,3-Difenyyliurea	Butakloori
2-(ditiosyanometyylitio)-bentsotiatsoli	Butokarboksiimi
2,3,6-TBA	Butoksikarboksiimi
2,4,5-T	Butylaatti
2-Aminobutaani (eli sec-butyyliamiini)	Kalsiumkarbonaatti (eli liitu)
2-Bentsyyli-4-kloorifenoli	Kalsiumhydroksidi (eli sammutettu kalkki)
4-CPA (4-kloorifenoksietikahappo = PCPA)	Kalsiumoksidi (sammuttamaton kalkki)
4-t-Pentyylifenoli	Rikkihiili
Asifluorfeeni	Karbofenotioni
Aldimorfi	Kartappi
Alkyylitrimetyyliammoniumkloridi	Setrimidi
Alkyylitrimetyylibentsyyliammoniumkloridi	Kinometionaatti (eli kvinometionaatti)
Alletriini	Klometoksifeeni
Alloksidiimi	Kloraali-bis-asylaali
Allyyialkoholi	Kloraali-semiasetaali
Ametriini	Klorambeeni
Ampropylofossi	Klorbromuroni
Ansimidoli	Klorbufaami
Anilatsiini	Kloretatsaatti
Antraseeniöljy	Klorfenproppi
Atsakonatsoli	Klorfensoni (eli klorfenitsoni)
Atsametifossi	Klorfenvinfossi
Atsiprotryyni	Klorfluatsuroni
Barbaani	Klormefossi
Bariumfluosilikaatti	Klooribentsilaatti
Bariumpolysulfidi	Kloropropylaatti
Benatsoliini	Kloroksuron
Bendiokarbi	Kloroniumkloridi
Benfuresaatti	Klortiamidi
Benodaniili	Klortiofossi
Bensulidi	Kufranebi
Bensultappi	Syanatsiini
Bentaluroni	Sykloaatti
Bentsalkoniumkloridi	Sykluroni
Bentsoksimaatti	Syprofuraami
Bentsoyylipropi	DADZ (sinkkidietyyliditiokarbamaatti)
Bentstiatsuroni	Dalaponi
Bioalletriini	Bacillus thuringiensisin delta-endotoksiini
Bioresmetriini	Demetoni-S-metyyli
Bitumi	Demetoni-S-metyylisulfoni
Brandoli (hydroksinonyyli-2,6-dinitrobentseeni)	Desmetryyni
Bromasiili	Diafentiuroni
Bromsykleeni	Dialifossi
Bromofenoksiimi	Diallaatti
Bromofossi	Diammoniumfosfaatti
Bromofossi-etyyli	Diklofentioni

Diklofluanidi	Fluorodifeeni
Dikloni	Fluoroglykofeeni
Dikloropropi	Flupoksaami
Diklobutratsoli	Fluridoni
Dikrotofossi	Fomesafeeni
Disyklopentadieeni	Fonofossi
Dienokloori	Formotioni
Dietatyyli (-etyyli)	Fosamiini
Difenoksuroni	Fostietaani
Difentsokvatti	Furalaksyyli
Dikegulakki	Furatiokarbi
Dimefoksi	Furkonatsoli
Dimefuroni	Furfuraali
Dimepiperaatti	Furmesykloksi
Dimetirimoli	Gentiaanavioletti
Dimeksano	Halfenproksi (eli brofenproksi)
Dinitramiini	Haloksifoppi
Dinobutoni	Heptenofossi
Dioksakarbi	Heksaklorofeeni
Dioksationi	Heksatsinoni
Difenamidi	Hydrametyylinoni
Dinatriumoktaboraattitetrahydraatti	Hydroksi-MCPA
Disulfotoni	Hydroksifenyyლისისყლიამიდი
Ditalimfossi	Imatsapyyri
Dratsoksoloni	Imatsetabentsi
Endotaali	Iminoktadiini
EPTC (etyylidipropylytiokarbamaatti)	Jodofenfossi
Etaselasiili	Isatsofossi
Etidimuroni (eli sulfodiatsoli)	Isokarbamidi
Etiofenkarbi	Isopenfossi
Etioni (eli dietioni)	Isolaani
Etirimoli	Isopropaliini
Etoaattimetyyli	Isoprotiolaani
Etrimfossi	Isoksationi
Fenaminosulfi	Karbutilaatti
Fenatsaflori	Kinopreeni
Fenfuraami	Mancopper
Fenopropi	Mekarbami
Fenotiokarbi	Mefenasetti
Fenoksapropi	Mefosfolaaani
Fenpikloniili	Meproniili
Fenpropatriini	Merfossi (eli tributyylifosforotritioitti)
Fenridatsoni	Metakrifossi
Fensoni (eli fenitsoni)	Metatsoli
Fentiosulfi	Metfuroksaami
Fenuroni	Metopreeni
Flamproppi	Metoprotryyni
Fluatsifoppi	Metoksikloori
Flubentsimiini	Metyleenibistiosyanaatti
Flusykloksuroni	Metyyli-isotiosyanaatti
Flusytrinaatti	Metyyli-naftyyliasetamidi
Flumekviini	Metyyli-naftyylietikkahappo
Flumetriini	Metobromuroni

Metolakloori	Pyrifenoksi
Metoksuroni	Pyrokviloni
Metsulfovaksi	Kvinalfossi
Mevinfossi	Kvitsalofoppi
Monalidi	Resmetriini
Monokrotofossi	Kivijauhe
Monuroni	Sekbumetoni
MAA (metyyliarsonihappo)	Sekonaali (eli 5-allyyli-5-(1'-metyylibutyyli) barbituurihappo)
Nabaami	Setoksidiimi
Naptalaami	Siduroni
Naftyylietikkahappohydratsidi	Silikaatit
Neburoni	Hopeanitraatti
Nitraliini	Natriumarseniitti
Nitrotaali	Natriumdiasetoniketogulonaatti
Nonyylifenolieetteripolyoksietyleeniglykoli	Natriumdikloorifenaatti
Nonyylifenolietoksyylaatti	Natriumdimetyyliditiokarbamaatti
Norfluratsoni	Natriumdioktyylisulfosukkinaatti
Noruroni	Natriumfluosilikaatti
Oktilinoni	Natriummonoklooriasetaatti
Ofurasi	Natriumpentaboraatti
Ometoaatti	Natrium-p-t-amyylifenaatti
Orbenkarbi	Natriumsilikaatti
Oksadiksyyli	Natriumhopeatiosulfaatti
Oksiinikupari	Natriumtetratiokarbamaatti
Oksikarboksiini	Natriumtiosyanaatti
Oksitetrasykliini	Sulfoteppi
Paraformaldehydi	Sulprofossi
p-Kloorinitrobenseeni	Tervahapot
Pebulaatti	TCA
Pentakloorifenoli	TCMTB
Pentanokloori	Tebutaami (eli butaami)
Perfluidoni	Tebutiuroni
Fenolit	Temefossi
Fenotriini	Terbasiili
Fentoaatti	Terbufossi
Foraatti	Terbumetoni
Fosametiini	Terbutryyni
Fosfamidoni	Tetraklorvinfossi
Pirimifossietyyli	Tetradifoni
Kaliumsilikaatti	Tetrametriini
Profenofossi	Tetrasuuli
Promekarbi	Tiatsafluroni
Prometryyni	Tiatsopyyri
Propatsiini	Tiosyklaami
Propetamfossi	Tiofanoksi
Propoksuuri	Tiometoni
Propyyli-3-t-butyylifenoksiasetaatti	Tionatsiini
Protiokarbi	Tiofanaatti
Protiofossi	Tiokarbatsiili
Protoaatti	Tolylyftalaami
Pyraklofossi	Tralometriini
Pyratsoksifeeni	Triapentenoli
Pyridafentioni	Triatsbutyyli

Triatsofossi
Tribufossi (s,s,s-tributyylifosforotritioaatti)
Tributyylitinaoksidi
Trikloronaatti
Tridifaani
Trietatsiini

Trifenmorfi
Triforiini
Trioksimetyleeni
Validamysiini
Vamidotioni
Vernolaatti

LIITE II

Luettelo 2 artiklan 3 kohdassa tarkoitetuista luvista

Sarake A	Sarake B	Sarake C
Tehoaine	Jäsenvaltio	Käyttö
2-aminobutaani	Yhdistynyt kuningaskunta Irlanti	varastoitu siemenperuna varastoitu siemenperuna
1,3-diklooripropeeni (cis)	Alankomaat	kukkasipulit, mansikat, vihannekset, puuntaimet, monivuotiset kasvit ja hedelmätarhojen uudelleenistutukset
4-CPA (4-kloorifenoksisietikkahappo)	Kreikka Espanja	(siemenettömät) viinirypäleet tomaatti, munakoiso
Asifluorfeeni	Italia	Soijapapu
Atsakonatsoli	Belgia Alankomaat Yhdistynyt kuningaskunta	paprika, tomaatti, puutalous tomaatti koristekasvit
Benfuresaatti	Espanja	puuvilla
Bromasili	Ranska	laventeli, hybridilaventeli
Bromipropyylaatti	Belgia Espanja	papu sitruuna, tomaatti, omenamaiset hedelmät, viiniköynnös
Kartappi	Italia	omenamaiset hedelmät, kivelliset hedelmät, tomaatti, munakoiso, pippuri, meloni, kurpitsa, koristekasvit
Kinometionaatti	Kreikka Espanja	meloni, vesimeloni <i>Cucurbitaceae</i>
Klorfenvinifossi	Tanska Saksa Irlanti Ranska Alankomaat Espanja	kaali retiisi, retikka, porkkana, sipuli, lehtiselleri, kaali, kurkku porkkana, palsternakka, kaali, lanttu herkkusieni, parsia, vihanneskrassi, retiisi, pinaatti, vuonankaali, pikkukurkku, kesäkurpitsa, sipuli, salottisipuli, porkkana, juuriselleri, purjo, lehtiselleri, persilja, valkosipuli, kaali, nauris kaali, sipuli, porkkana, <i>Brassica</i> , lanttu, nauris, retiisi, retikka, purjo, juuriselleri <i>Brassica</i>
Syanatsiini	Yhdistynyt kuningaskunta Irlanti	herne, papu, <i>Brassica</i> , narsissi, rapsinsiemenet, <i>Allium</i> , metsätalous sipuli
Etioni	Ranska	porkkana, persilja, lehtiselleri, juuriselleri, valkosipuli, salottisipuli, sipuli, purjo, kaali
Dikegulakki	Saksa	koristekasvit (kasvihuoneviljely)
Dinobutoni	Espanja	omenamaiset hedelmät
Etyylidipropyyltiokarbamaatti (EPTC)	Portugali	peruna

Sarake A	Sarake B	Sarake C
Tehoaine	Jäsenvaltio	Käyttö
Fenpropatriini	Yhdistynyt kuningaskunta	marjat (mustaherukka)
Fenuroni	Yhdistynyt kuningaskunta	herne, papu, pinaatti
Fomesafeeni	Yhdistynyt kuningaskunta Ranska Italia	herne, papu, lupiini soijapapu, papu soijapapu, papu, herne
Furalaksyyli	Irlanti	koristekasvit
Furatiokarbi	Belgia	purjo
Haloksifoppi	Tanska	siemenestä kasvatettu punanata, siemenestä kasvatetut koristekasvien taimet
Heptenofossi	Irlanti	koristekasvit, kurkku, tomaatti, lehtisalaatti
Heksatsinoni	Itävalta Ranska Irlanti Espanja	havupuut havupuut, laventeli, hybridilaventeli, myskisalvia, lakritsijuuri, sinimailanen, sokeriruoko havupuut havupuut, sinimailanen
Imatsapyyri	Irlanti	metsätalous
Meproniili	Itävalta	lehtisalaatti
Metobromuroni	Belgia Saksa	vuonankaali, papu, peruna vuonankaali, papu, tupakka
Metoksuroni	Belgia Ranska Irlanti Luxemburg Alankomaat Yhdistynyt kuningaskunta	porkkana, peruna porkkana porkkana porkkana, peruna porkkana, peruna, iiris, gladiolus porkkana
Naptalaami	Espanja Ranska	meloni, vesimeloni meloni
Ometoaatti	Itävalta	koristekasvit
Orbenkarbi	Itävalta	lupiini
Oksadiksyyli	Belgia	herneensiemenen käsittely
Oksikarboksiini	Yhdistynyt kuningaskunta Itävalta Kreikka Espanja Irlanti	koristekasvit koristekasvit koristekasvit, kukat koristekasvit, nurmiheinä
Pebulaatti	Kreikka	tupakka

Sarake A	Sarake B	Sarake C
Tehoaine	Jäsenvaltio	Käyttö
Pentanokloori	Yhdistynyt kuningaskunta	<i>Umbelíferas</i> , yrtit
Prometryyni	Yhdistynyt kuningaskunta Espanja Kreikka Irlanti Ranska	<i>Umbelíferas</i> , <i>Allium</i> , yrtit puuvilla puuvilla porkkana, persilja, lehtiselleri, palsternakka lehtiselleri, juuriselleri, linssi, purjo
Pyridafentioni	Espanja	viiniköynnös, niittynata, sitruuna
Resmetriini	Yhdistynyt kuningaskunta	herkkusieni
Setoksidiimi	Itävalta Belgia Italia	mansikka purjo, papu, kaali vihannekset
Hopeanitraatti	Alankomaat	siementuotantoon kasvatettu kurkku ja pikkukurkku
Natriummonoklooriasetaatti	Yhdistynyt kuningaskunta Irlanti	<i>Brassica</i> , <i>Allium</i> , marjat, humala kaali, ruusukaali, lehtikaali
Natriumhopeatiosulfaatti	Tanska	leikkokukat, ruukkukasvit
Terbasiili	Espanja Ranska Kreikka Yhdistynyt kuningaskunta	minttu arnikki, rohtomesikkä, palsami, piparminttu, oregano, keto-orvokki, rosmariini, talvikynteli, salvia, timjami maustekasvit mauste- ja farmaseuttiset kasvit
Terbufossi	Saksa	sokerijuurikas, rehujuurikas
Terbutryyni	Yhdistynyt kuningaskunta	herne, papu, lupiini
Tetradifoni	Espanja Irlanti	sitrushedelmät, <i>Cucurbitaceae</i> , tomaatti, viinirypäle tomaatti, kurkku, koristekasvien taimet
Triatsofossi	Irlanti	porkkana
Triforiini	Itävalta Tanska	papu, kurkku, koristekasvit, ruusut omena, päärynä, mustaherukka, punaherukka, karviainen
Vamidotioni	Belgia Espanja Italia Portugali	omena, puutalous omenamaiset hedelmät omenamaiset hedelmät omena, päärynä