

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2022/1252,**annettu 19 päivänä heinäkuuta 2022,****täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/408 muuttamisesta korvattavien aineiden luettelon saattamiseksi ajan tasalle****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta sekä neuvoston direktiivien 79/117/ETY ja 91/414/ETY kumoamisesta 21 päivänä lokakuuta 2009 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 78 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/408 ⁽²⁾ liitteessä on luettelo tehoaineista, jotka täyttävät asetuksen (EY) N:o 1107/2009 liitteessä II olevassa 4 kohdassa vahvistetut kriteerit, joiden perusteella aineiden katsotaan olevan korvattavia aineita.
- (2) Jotkin näistä aineista eivät enää ole hyväksytyjä tai niiden hyväksynnät on uusittu asetuksen (EY) N:o 1107/2009 20 artiklan mukaisesti, minkä vuoksi ne on merkitty komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 540/2011 ⁽³⁾ liitteessä olevaan E osaan. Niiden sisällyttäminen täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/408 liitteeseen ei ole enää aiheellista. Selkeyden ja avoimuuden vuoksi ne olisi poistettava liitteestä.
- (3) Kvitsalofoppi-P (muunnos kvitsalofoppi-P-tefuryyli) on hyväksytty tehoaine, joka sisältyy täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/408 liitteeseen korvattavana aineena, koska se luokiteltiin aiemmin yhdenmukaistetussa luokituksessa kategoriaan 1B kuuluvaksi lisääntymiselle vaaralliseksi aineeksi Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 ⁽⁴⁾ mukaisesti. Komission asetuksella (EU) 2018/1480 ⁽⁵⁾ aineen luokitus päivitettiin kategoriaan 2 kuuluvaksi lisääntymiselle vaaralliseksi aineeksi. Näin ollen kvitsalofoppi-P-tefuryyli ei enää täytä korvattavan tehoaineen kriteereitä ja se olisi poistettava täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/408 liitteestä.
- (4) Sen vuoksi täytäntöönpanoasetusta (EU) 2015/408 olisi muutettava,
- (5) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/408 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

⁽¹⁾ EUVL L 309, 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/408, annettu 11 päivänä maaliskuuta 2015, kasvinsuojeluaineiden markkinoille saattamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 80 artiklan 7 kohdan täytäntöönpanosta ja korvattavien aineiden luettelon laatimisesta (EUVL L 67, 12.3.2015, s. 18).

⁽³⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) N:o 540/2011, annettu 25 päivänä toukokuuta 2011, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1107/2009 täytäntöönpanosta hyväksytyjen tehoaineiden luettelon osalta (EUVL L 153, 11.6.2011, s. 1).

⁽⁴⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta (EUVL L 353, 31.12.2008, s. 1).

⁽⁵⁾ Komission asetus (EU) 2018/1480, annettu 4 päivänä lokakuuta 2018, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen ja komission asetuksen (EU) 2017/776 oikaisemisesta (EUVL L 251, 5.10.2018, s. 1).

2 artikla

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

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

Tehty Brysselissä 19 päivänä heinäkuuta 2022.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Poistetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/408 liitteestä seuraavat kohdat:

amitroli;

bifentriini;

bromadioloni;

karbendatsiimi;

karbetamidi;

kupariyhdisteet kuparihydroksidin, kuparioksykloridin, kuparioksidin, Bordeaux-seoksen ja kolmiemäksisen kuparisulfaatin muodossa;

syprokonatsoli;

difenakumi;

dimetoaatti;

dikvatti;

epoksikonatsoli;

esfenvaleraatti;

etoprofossi;

etoksatsoli;

famoksadoni;

fenamifossi;

fenbutatinaoksidi;

fiproniili;

flukinkonatsoli;

glufosinaatti;

haloksifoppi-P;

imatsamoksi;

imatsosulfuroni;

isoproturoni;

isopyratsaami;

lambda-syhalotriini;

linuroni;

lufenuroni;

mekoproppi;

metomyyli;

metsulfuronimetyyli;

molinaatti;

myklobutaniili;

oksadiargyyli;

oksadiatsoni;

pendimetalini;

prokloratsi;

profoksiidi;

propikonatsoli;

prosulfuroni;

kinoksifeeni;
kvitsalofoppi-P (muunnos kvitsalofoppi-P-tefuryyli);
tepraloksidiimi;
tiaklopridi;
triasulfuroni;
triatsoksidi;
varfariini.
