

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentset versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B**

KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2015/408,

11. märts 2015,

millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 (taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta) artikli 80 lõiget 7 ja kehtestatakse asendamisele kuuluvate ainete loetelu

(EMPs kohaldatav tekst)

(ELT L 67, 12.3.2015, lk 18)

Muudetud:

Euroopa Liidu Teataja

► **M1**

Komisjoni rakendusmäärus (EL) 2017/2065, 13. november 2017

nr	lehekülg	kuupäev
L 295	40	14.11.2017



KOMISJONI RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2015/408,

11. märts 2015,

millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1107/2009 (taimekaitsevahendite turulelaskmise kohta) artikli 80 lõiget 7 ja kehtestatakse asendamisele kuuluvate ainete loetelu

(EMPs kohaldatav tekst)

Artikkel 1

Asendamisele kuuluvad ained

Käesoleva määruse lisas sätestatakse direktiivi 91/414/EMÜ I lissasse kantud toimeained, mis vastavad määruse (EÜ) nr 1107/2009 II lisa punktis 4 sätestatud kriteeriumidele.

Esimest lõiku kohaldatakse ka määruse (EÜ) nr 1107/2009 artikli 80 lõikes 1 sätestatud üleminekumeetmete alusel heaks kiidetud toimeainete suhtes.

Artikkel 2

Üleminekumeetmed

Artiklit 1 ja lisa ei kohaldata taimekaitsevahendi loa taotluste suhtes, mis on esitatud enne 1. augustit 2015.

Artikkel 3

Jõustumine

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

▼B*LISA*

1-metüülsüklopropeen

▼M1

8-hüdroksükinoliin

▼B

aklonifeen

amitrool

bifentriin

bromadioloon

bromukonasool

karbendasim

klorotoluroon (määratlemata stereokeemia)

vaseühendid (variandid vaskhüdroksiid, vaskoksükloriid, vaskoksiid, bordoo vedelik ja kolmealuseline vaskulfaat)

tsüprokonasool

tsüprodiniil

diklofop

difenaakum

difenakonasool

diflufenikaan

dimetoat

dimoksüstrobiin

dikvaat

epoksikonasool

esfenvaleraat

etoprofoss

etofenproks

etoksasool

famoksadoon

fenamifoss

fenbutatiinoksiid

fiproniil

fludioksoniil

flufenatseet

flumioksasiin

fluometuroon

fluopikoliid

flukviinkonasool

glufosinaat

haloksüfop-P

imasamoks

imasosulfuroon

isoproturoon

isopüraaam

▼ B

lambdatsühalotriin
lenatsiil
linuroon
lufenuroon
mekoprop
metalaksüül
metaam
metkonasool
metomüül
metribusiin
metüülmetsulfuroon
molinaat
müklobutaniil
nikosulfuroon
oksadiargüül
oksadiasoon
oksamüül
oksüfluorfeen
paklobutrasool
pendimetaliiin
pirimikarb
prokloraas
profoksüdiim
propikonasool
propoksükarbasoon
prosulfuroon
kinoksüfeen
kvisalofop-P (variant kvisalofop-P-tefurüül)
sulkotrioon
tebukonasool
tebufenpüraad
tepraloksüdiim
tiaklopriid
triiallaat
triasulfuroon
triasoksiid
varfariin
tsiraam