

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

► B

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/408

z dne 11. marca 2015

o izvajanju člena 80(7) Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet in pripravi seznama kandidatk za zamenjavo

(Besedilo velja za EGP)

(UL L 67, 12.3.2015, str. 18)

spremenjena z:

Uradni list

	št.	stran	datum
► <u>M1</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2017/2065 z dne 13. novembra 2017	L 295	40
			14.11.2017

▼B

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/408

z dne 11. marca 2015

o izvajanju člena 80(7) Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju fitofarmacevtskih sredstev v promet in pripravi seznama kandidatov za zamenjavo

(Besedilo velja za EGP)

Člen 1

Kandidatke za zamenjavo

Aktivne snovi iz Priloge I k Direktivi 91/414/EGS, ki izpolnjujejo merila iz točke 4 Priloge II k Uredbi (ES) št. 1107/2009, so navedene na seznamu iz Priloge k tej uredbi.

Prvi odstavek se uporablja tudi za aktivne snovi, ki so bile odobrene na podlagi Uredbe (ES) št. 1107/2009 v skladu s prehodnimi ukrepi iz člena 80(1).

Člen 2

Prehodni ukrepi

Člen 1 in Priloga se ne uporablja za vloge za registracijo fitofarmacevtskih sredstev, ki so bile vložene pred 1. avgustom 2015.

Člen 3

Začetek veljavnosti

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezajoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

▼B

PRILOGA

1-metilciklopropen

▼M1

8-hidroksikinolin

▼B

aklonifen

amitrol

bifentrin

bromadiolon

bromukonazol

karbendazim

klorotoluron (stereokemija ni navedena)

bakrove spojine (različice bakrov hidroksid, bakrov oksiklorid, bakrov oksid, bordojska mešanica in trivalentni bakrov sulfat)

ciprokonazol

ciprodinil

diklofop

difenakum

difenokonazol

diflufenikan

dimetoat

dimoksistrobin

dikvat

epoksikonazol

esfenvalerat

etoprofos

etofenproks

etoksazol

famoksadon

fenamifos

fenbutatin oksid

fipronil

fludioksonil

flufenacet

flumioksazin

fluometuron

fluopikolid

flukvinkonazol

glufosinat

haloksifop-P

imazamoks

imazosulfuron

izoproturon

izopirazam

▼B

lambda-cihalotrin
lenacil
linuron
lufenuron
mekoprop
metalaksil
metam
metkonazol
metomil
metribuzin
metsulfuron metil
molinat
miklobutanol
nikosulfuron
oksadiargil
oksadiazon
oksamil
oksifluorfen
paklobutrazol
pendimetalin
pirimikarb
prokloraz
profoksidim
propikonazol
propoksikarbazon
prosulfuron
kvinoksifen
kvizalofop-P (različica kvizalofop-P-tefuril)
sulkotrión
tebukonazol
tebufenpirad
tepraloksidim
tiakloprid
trialat
triasulfuron
triazoksid
varfarin
ziram