

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj.
Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu
Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u
ovom dokumentu.

► **B**

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/408

od 11. ožujka 2015.

**o provedbi članka 80. stavka 7. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća o
stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja i izradi popisa kandidata za zamjenu**

(Tekst značajan za EGP)

(SL L 67, 12.3.2015., str. 18.)

Koju je izmijenila:

Službeni list

	br.	stranica	datum		
► M1	Provedbena uredba Komisije (EU) 2017/2065	od 13. studenoga 2017.	L 295	40	14.11.2017.

▼B

PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2015/408

od 11. ožujka 2015.

**o provedbi članka 80. stavka 7. Uredbe (EZ) br. 1107/2009
Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava
za zaštitu bilja i izradi popisa kandidata za zamjenu**

(Tekst značajan za EGP)

Članak 1.

Kandidati za zamjenu

Aktivne tvari uvrštene u Prilog I. Direktivi 91/414/EEZ koje ispunjavaju mjerila iz Priloga II. točke 4. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 utvrđene su na popisu u Prilogu ovoj Uredbi.

Prvi stavak primjenjuje se i na aktivne tvari odobrene u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 u skladu s prijelaznim mjerama članka 80. stavka 1.

Članak 2.

Prijelazne mjere

Članak 1. i Prilog ne primjenjuju se na zahtjeve za odobrenje proizvoda za zaštitu bilja podnesene prije 1. kolovoza 2015.

Članak 3.

Stupanje na snagu

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

▼B

PRILOG

1-metilciklopropen

▼M1

8-hidroksikvinolin

▼B

aklonifen

amitrol

bifentrin

bromadiolon

bromkonazol

karbendazim

klortoluron (stereokemija nije određena)

spojevi bakra (inačice bakrenog hidroksida, bakrenog oksiklorida, bakrenog oksida, bordoške juhe i trivalentnog bakrenog sulfata)

ciprokonazol

ciprodinil

diklofop

difenakum

difenkonazol

diflufenikan

dimetoat

dimoksistrobin

dikvat

epoksikonazol

esfenvalerat

etoprofos

etofenproks

etoksazol

famoksadon

fenamifos

fenbutatin oksid

fipronil

fludioksonil

flufenacet

flumioksazin

fluometuron

fluopikolid

flukvinokonazol

glufosinat

haloksifop-P

imazamoks

imazosulfuron

izoproturon

izopirazam

▼B

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