

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

► **B** KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2015/408

av den 11 mars 2015

om genomförande av artikel 80.7 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upprättande av en förteckning över kandidatämnen för substitution

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 67, 12.3.2015, s. 18)

Ändrad genom:

Officiella tidningen

	nr	sida	datum
► <b><u>M1</u></b> Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/2065 av den 13 november 2017	L 295	40	14.11.2017



**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU)  
2015/408**

av den 11 mars 2015

om genomförande av artikel 80.7 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upprättande av en förteckning över kandidatämnen för substitution

(Text av betydelse för EES)

*Artikel 1*

**Kandidatämnen för substitution**

De verksamma ämnen som finns upptagna i bilaga I till direktiv 91/414/EEG och som uppfyller kriterierna i punkt 4 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009 ska anges i förteckningen i bilagan till den här förordningen.

Första stycket ska även gälla för de verksamma ämnen som godkänts enligt övergångsbestämmelserna i artikel 80.1 i förordning (EG) nr 1107/2009.

*Artikel 2*

**Övergångsbestämmelser**

Artikel 1 och bilagan ska inte gälla för ansökningar om godkännande av växtskyddsmedel som lämnas in före den 1 augusti 2015.

*Artikel 3*

**Ikraftträdande**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

**▼B***BILAGA*

1-metylcyklopropen

**▼M1**

8-hydroxikinolin

**▼B**

aklonifen

amitrol

bifentrin

bromadiolon

bromukonazol

karbendazim

klorotoluron (icke-specificerad stereokemi)

kopparföreningar (varianter: kopparhydroxid, kopparoxiklorid, kopparoxid, bordeauxvätska och tribasisk kopparsulfat)

cyprokonazol

cyprodinil

diklofop

difenakum

difenokonazol

diflufenikan

dimetoat

dimoxistrobin

dikvat

epoxikonazol

esfenvalerat

etoprofos

etofenprox

etoxazol

famoxadon

fenamifos

fenbutatinoxid

fipronil

fludioxonil

flufenacet

flumioxazin

fluometuron

fluopikolid

flukvinkonazol

glufosinat

haloxifop-P

imazamox

imazosulfuron

isoproturon

isopyrazam

**▼B**

lambda-cyhalotrin  
lenacil  
linuron  
lufenuron  
mekoprop  
metalaxyl  
metam  
metkonazol  
metomyl  
metribuzin  
metsulfuronmetyl  
molinat  
myklobutanil  
nikosulfuron  
oxadiargyl  
oxadiazon  
oxamyl  
oxyfluorfen  
paklobutrazol  
pendimetalin  
pirimikarb  
prokloraz  
profoxidim  
propikonazol  
propoxikarbazon  
prosulfuron  
kinoxifen  
kizalofop-P (variant: kizalofop-P-tefuryl)  
sulkotrion  
tebukonazol  
tebufenpyrad  
tepraloxidim  
tiakloprid  
triallat  
triasulfuron  
triazoxid  
warfarin  
ziram