

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

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

af 11. marts 2015

om gennemførelse af artikel 80, stk. 7, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om oprettelse af en liste over stoffer, der er kandidater til substitution

(EØS-relevant tekst)

(EUT L 67 af 12.3.2015, s. 18)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2017/2065 af 13. november 2017	L 295	40	14.11.2017



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

af 11. marts 2015

om gennemførelse af artikel 80, stk. 7, i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om oprettelse af en liste over stoffer, der er kandidater til substitution

(EØS-relevant tekst)

Artikel 1

Stoffer, der er kandidater til substitution

Aktivstoffer, der er optaget i bilag I til direktiv 91/414/EØF, og som opfylder kriterierne i punkt 4 i bilag II til forordning (EF) nr. 1107/2009, er anført på listen i bilaget til nærværende forordning.

Stk. 1 finder også anvendelse på aktivstoffer, der er godkendt i henhold til forordning (EF) nr. 1107/2009 i medfør af overgangsforanstaltningerne i artikel 80, stk. 1.

Artikel 2

Overgangsbestemmelser

Artikel 1 og bilaget finder ikke anvendelse på ansøgninger om godkendelse af plantebeskyttelsesmidler, der indgives inden den 1. august 2015.

Artikel 3

Ikrafttræden

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼B*BILAG*

1-methylcyclopropen

▼M1

8-hydroxyquinolin

▼B

aclonifen

amitrol

bifenthrin

bromadiolon

bromuconazol

carbendazim

chlorotoluron (ikke oplyst stereokemi)

kobberforbindelser (varianterne kobberhydroxid, kobberoxychlorid, kobberoxid, bordeauxvæske og tribasisk kobbersulfat)

cyproconazol

cyprodinil

diclofop

difenacoum

difenoconazol

diflufenican

dimethoat

dimoxystrobin

diquat

epoxiconazol

esfenvalerat

ethoprophos

etofenprox

etoxazole

famoxadon

fenamiphos

fenbutatinoxid

fipronil

fludioxonil

flufenacet

flumioxazin

fluometuron

fluopicolid

fluquinconazol

glufosinat

haloxyfop-P

imazamox

imazosulfuron

isoproturon

isopyrazam

▼ B

lambda-cyhalothrin
lenacil
linuron
lufenuron
mecoprop
metalaxyl
metam
metconazol
methomyl
metribuzin
metsulfuron-methyl
molinat
myclobutanil
nicosulfuron
oxadiargyl
oxadiazon
oxamyl
oxyfluorfen
paclobutrazol
pendimethalin
pirimicarb
prochloraz
profoxydim
propiconazol
propoxycarbazon
prosulfuron
quinoxifen
quizalofop-P (variant quizalofop-P-tefuryl)
sulcotrion
tebuconazol
tebufenpyrad
tepraloxydim
thiacloprid
tri-allat
triasulfuron
triazoxid
warfarin
ziram