

Dokument ten służy wyłącznie do celów informacyjnych i nie ma mocy prawnej. Unijne instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego treść. Autentyczne wersje odpowiednich aktów prawnych, włącznie z ich preambułami, zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej i są dostępne na stronie EUR-Lex. Bezpośredni dostęp do tekstów urzędowych można uzyskać za pośrednictwem linków zawartych w dokumencie

► **B**

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/408

z dnia 11 marca 2015 r.

w sprawie wykonania art. 80 ust. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin oraz w sprawie ustalenia wykazu substancji kwalifikujących się do zastąpienia

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Dz.U. L 67 z 12.3.2015, s. 18)

zmienione przez:

Dziennik Urzędowy

	nr	strona	data	
► <u>M1</u>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2065 z dnia 13 listopada 2017 r.	L 295	40	14.11.2017

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/408**

z dnia 11 marca 2015 r.

w sprawie wykonania art. 80 ust. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin oraz w sprawie ustalenia wykazu substancji kwalifikujących się do zastąpienia

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

*Artykuł 1***Substancje kwalifikujące się do zastąpienia**

Substancjami czynnymi włączonymi do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, które spełniają kryteria określone w załączniku II pkt 4 do rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, są substancje określone w wykazie znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Akapit pierwszy stosuje się również do substancji czynnych zatwierdzonych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009 na podstawie przepisów przejściowych ustanowionych w art. 80 ust. 1.

*Artykuł 2***Środki przejściowe**

Artykułu 1 i załącznika nie stosuje się do wniosków o zezwolenia na środki ochrony roślin złożonych przed dniem 1 sierpnia 2015 r.

*Artykuł 3***Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

▼B*ZAŁĄCZNIK*

1-metylocyklopropen

▼M1

8-hydroksychinolina

▼B

aklonifen

amitrol

bifentryna

bromadiolon

bromukonazol

karbendazym

chlorotoluron (nie podano wzoru stereochemicznego)

związki miedzi (odmiany: wodorotlenek miedzi, tlenochlorek miedzi, tlenek miedzi, ciecz bordoska i trójzasadowy siarczan miedzi)

cyprokonazol

cyprodynil

diklofop

difenakum

difenokonazol

diflufenikan

dimetoat

dimoksystrubina

dikwat

epoksykonazol

esfenwalerat

etoprofos

etofenproks

etoksazol

famoksadon

fenamifos

tlenek fenbutacyny

fipronil

fludioksonil

flufenacet

flumioksazyina

fluometuron

fluopikolid

fluchinkonazol

glufosynat

haloksyfop-P

imazamoks

imazosulfuron

izoproturon

izopyrazam

▼ B

lambda-cyhalotryna
lenacyl
linuron
lufenuron
mekoprop
metalaksyl
metam
metkonazol
metomyl
metrybuzyna
metsulfuron metylowy
molinat
myklobutanil
nikosulfuron
oksadiargil
oksadiazon
oksamyl
oksyfluorofen
paklobutrazol
pendimetalina
pirymikarb
prochloraz
profoksydim
propikonazol
propoksykarbazon
prosulfuron
chinoksyfen
chizalofop-P (odmiana chizalofop-P tefurylowy)
sulkotrion
tebukonazol
tebufenpirad
tepraloksydym
tiaklopryd
trialat
triasulfuron
triazoksyd
warfaryna
ziram