

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
► <b><u>M1</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2065 z dnia 13 listopada 2017 r.	L 295	40	14.11.2017
► <b><u>M2</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1085 z dnia 25 czerwca 2019 r.	L 171	110	26.6.2019
► <b><u>M3</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1295 z dnia 16 września 2020 r.	L 303	18	17.9.2020
► <b><u>M4</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1177 z dnia 16 lipca 2021 r.	L 256	60	19.7.2021
► <b><u>M5</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/43 z dnia 13 stycznia 2022 r.	L 9	7	14.1.2022
► <b><u>M6</u></b>	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1252 z dnia 19 lipca 2022 r.	L 191	41	20.7.2022

**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

▼ M2

\_\_\_\_\_

▼ M1

8-hydroksychinolina

▼ B

aklonifen

▼ M6

\_\_\_\_\_

▼ B

bromukonazol

▼ M6

\_\_\_\_\_

▼ B

chlorotoluron (nie podano wzoru stereochemicznego)

▼ M6

\_\_\_\_\_

▼ B

cyprodynil

diklofop

▼ M6

\_\_\_\_\_

▼ B

difenokonazol

diiflufenikan

▼ M6

\_\_\_\_\_

▼ B

dimoksyflobina

▼ M6

\_\_\_\_\_

▼ M3

emamektyna

▼ M6

\_\_\_\_\_

▼ B

etofenproks

▼ M6

\_\_\_\_\_

▼ B

fludioksonil

flufenacet

▼ M5

\_\_\_\_\_

▼ B

fluometuron

fluopikolid

▼ M6

\_\_\_\_\_

▼ M3

flurochloridon

gamma-cyhalotryna

▼ M6

\_\_\_\_\_

▼ M3

halosulfuron metylu

▼ M6

\_\_\_\_\_

- ▼ **M3**  
ipkonazol
- ▼ **M6**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **B**  
lenacyl
- ▼ **M6**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **B**  
metalaksyl  
metam  
metkonazol
- ▼ **M6**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **B**  
metrybuzyna
- ▼ **M6**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **B**  
nikosulfuron
- ▼ **M6**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **B**  
oksamyl  
oksyfluorofen  
paklobutrazol
- ▼ **M6**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **B**  
pirymikarb
- ▼ **M6**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **M4**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **M6**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **B**  
sulkotrion  
tebukonazol  
tebufenpirad
- ▼ **M3**  
tembotrion
- ▼ **M6**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **B**  
trialat
- ▼ **M6**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **B**  
ziram