

Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2022/1441 z dnia 31 sierpnia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie (UE) nr 546/2011 w odniesieniu do szczególnych jednolitych zasad oceny i udzielania zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające mikroorganizmy

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 227 z dnia 1 września 2022 r.)

Strona 77, załącznik, po tytule „CZĘŚĆ A – **Jednolite zasady oceny i udzielania zezwolenia na wprowadzanie do obrotu chemicznych środków ochrony roślin**” dodaje się spis treści w brzmieniu:

„Spis treści

1. Ocena
 - 1.1. Skuteczność
 - 1.2. Brak niedopuszczalnego wpływu na rośliny lub produkty roślinne
 - 1.3. Wpływ na kręgowce będące przedmiotem zwalczania
 - 1.4. Wpływ na zdrowie ludzi lub zwierząt
 - 1.4.1. Wpływ na zdrowie ludzi lub zwierząt w wyniku stosowania środka ochrony roślin
 - 1.4.2. Wpływ pozostałości na zdrowie ludzi i zwierząt
 - 1.5. Wpływ na środowisko
 - 1.5.1. Losy i rozprzestrzenianie się w środowisku
 - 1.5.2. Wpływ na gatunki niebędące przedmiotem zwalczania
 - 1.6. Metody analityczne
 - 1.7. Właściwości fizyczne i chemiczne
2. Podejmowanie decyzji
 - 2.1. Skuteczność
 - 2.2. Brak niedopuszczalnego wpływu na rośliny lub produkty roślinne
 - 2.3. Wpływ na kręgowce będące przedmiotem zwalczania
 - 2.4. Wpływ na zdrowie ludzi lub zwierząt
 - 2.4.1. Wpływ na zdrowie ludzi lub zwierząt w wyniku stosowania środka ochrony roślin
 - 2.4.2. Wpływ na zdrowie ludzi lub zwierząt w wyniku pozostałości
 - 2.5. Wpływ na środowisko
 - 2.5.1. Losy i rozprzestrzenianie się w środowisku
 - 2.5.2. Wpływ na gatunki niebędące przedmiotem zwalczania
 - 2.6. Metody analityczne
 - 2.7. Właściwości fizyczne i chemiczne”.

Strona 95, załącznik, po tytule „CZĘŚĆ B – **Jednolite zasady oceny i udzielania zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające substancję czynną będącą mikroorganizmem**” dodaje się spis treści w brzmieniu:

„Spis treści

Definicje

1. Ocena
 - 1.1. Tożsamość i informacje dotyczące produkcji

- 1.1.1. Tożsamość mikroorganizmu zawartego w środku ochrony roślin
 - 1.1.2. Kontrola jakości produkcji mikroorganizmu zawartego w środku ochrony roślin
 - 1.1.3. Tożsamość środka ochrony roślin
 - 1.1.4. Kontrola jakości środka ochrony roślin
 - 1.2. Właściwości biologiczne, fizyczne, chemiczne i techniczne
 - 1.2.1. Właściwości biologiczne mikroorganizmu w środku ochrony roślin
 - 1.2.2. Właściwości fizyczne, chemiczne i techniczne środka ochrony roślin
 - 1.3. Skuteczność
 - 1.4. Metody oznaczania tożsamości/wykrywania i oznaczania ilościowego
 - 1.4.1. Metody analityczne dla środka ochrony roślin
 - 1.4.1.1. Metody analityczne dla mikroorganizmów
 - 1.4.1.2. Metody analityczne dla potencjalnie niebezpiecznych metabolitów, istotnych zanieczyszczeń, dodatków, składników obojętnych, sejfnerów i synergetyków
 - 1.4.2. Metody analityczne oznaczania pozostałości i zagęszczenia występowania mikroorganizmu
 - 1.4.2.1. Zagęszczenie występowania mikroorganizmu
 - 1.4.2.2. Pozostałości potencjalnie niebezpiecznych metabolitów
 - 1.5. Wpływ na zdrowie ludzi i zwierząt
 - 1.5.1. Wpływ na zdrowie ludzi lub zwierząt w wyniku stosowania środka ochrony roślin
 - 1.5.2. Wpływ na zdrowie ludzi lub zwierząt w wyniku pozostałości potencjalnie niebezpiecznych metabolitów
 - 1.6. Występowanie mikroorganizmu w środowisku, w tym losy i zachowanie potencjalnie niebezpiecznych metabolitów
 - 1.6.1. Występowanie mikroorganizmu w środowisku
 - 1.6.2. Losy i zachowanie potencjalnie niebezpiecznych metabolitów w środowisku
 - 1.7. Wpływ na organizmy niebędące przedmiotem zwalczania
 - 1.8. Wnioski i zalecenia
 2. Podejmowanie decyzji
 - 2.1. Tożsamość
 - 2.2. Właściwości biologiczne i techniczne
 - 2.3. Skuteczność i brak niedopuszczalnego wpływu na rośliny i produkty roślinne
 - 2.3.1. Skuteczność
 - 2.3.2. Brak niedopuszczalnego wpływu na rośliny i produkty roślinne
 - 2.4. Metody oznaczania tożsamości/wykrywania i oznaczania ilościowego
 - 2.5. Wpływ na zdrowie ludzi i zwierząt
 - 2.5.1. Wpływ na zdrowie ludzi i zwierząt wynikający ze stosowania środka ochrony roślin
 - 2.5.2. Wpływ pozostałości na zdrowie ludzi i zwierząt
 - 2.6. Losy i zachowanie substancji w środowisku
 - 2.7. Wpływ na organizmy niebędące przedmiotem zwalczania”.
-