

**Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2022/1440 z dnia 31 sierpnia 2022 r. zmieniającego rozporządzenie (UE) nr 284/2013 w odniesieniu do informacji, które należy przedłożyć w zakresie środków ochrony roślin, oraz szczególnych wymogów dotyczących danych w zakresie środków ochrony roślin zawierających mikroorganizmy**

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

Strona 46, załącznik II, po tytule „CZĘŚĆ B – ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN ZAWIERAJĄCE SUBSTANCJĘ CZYNNĄ BĘDĄCĄ MIKROORGANIZMEM” dodaje się spis treści w brzmieniu:

„Spis treści

WPROWADZENIE DO CZĘŚCI B

1. Tożsamość wnioskodawcy, tożsamość środka ochrony roślin oraz informacje dotyczące produkcji
  - 1.1. Wnioskodawca
  - 1.2. Producent preparatu i mikroorganizmów
  - 1.3. Nazwa handlowa lub proponowana nazwa handlowa, a w stosownych przypadkach numer kodowy nadany przez producenta preparatu na etapie rozwoju
  - 1.4. Szczegółowe informacje ilościowe i jakościowe dotyczące składu preparatu
  - 1.5. Stan skupienia i charakter preparatu
  - 1.6. Metoda produkcji preparatu i kontrola jakości
  - 1.7. Opakowania i zgodność preparatu z proponowanymi opakowaniami
2. Fizyczne, chemiczne i techniczne właściwości środka ochrony roślin
  - 2.1. Wygląd (barwa i zapach)
  - 2.2. Właściwości wybuchowe i utleniające
  - 2.3. Temperatura zapłonu i inne przesłanki dotyczące palności lub samozapłonu
  - 2.4. Kwasowość, zasadowość i, w razie potrzeby, wartość pH
  - 2.5. Lepkość i napięcie powierzchniowe
  - 2.6. Stabilność przy przechowywaniu i okres ważności
    - 2.6.1. Stężenie w celu stosowania
    - 2.6.2. Wpływ temperatury i opakowania
    - 2.6.3. Inne czynniki mające wpływ na stabilność
  - 2.7. Właściwości techniczne środka ochrony roślin
    - 2.7.1. Zwilżalność
    - 2.7.2. Trwałość piany
    - 2.7.3. Zdolności do tworzenia zawiesiny, spontaniczność i stabilność dyspersji
    - 2.7.4. Analiza sitowa na sucho i analiza sitowa na mokro
    - 2.7.5. Rozkład wielkości cząstek (proszki dające się rozpylać i zwilżalne, granule), zawartość pyłu/drobnych cząstek (granule), ścieranie i kruszenie (granule)
    - 2.7.6. Zdolność emulgowania i reemulgowania oraz stabilność emulsji
    - 2.7.7. Zdolność do płynięcia, wylewność (spłukiwalność) i pylistość

- 2.8. Zgodność fizyczna i chemiczna z innymi środkami ochrony roślin, w tym ze środkami ochrony roślin, na stosowanie z którymi ma zostać udzielone zezwolenie
  - 2.8.1. Zgodność fizyczna
  - 2.8.2. Zgodność chemiczna
- 2.9. Przyczepność i rozkład na nasionach
3. Dane dotyczące stosowania
  - 3.1. Przewidywany obszar stosowania
  - 3.2. Sposób działania na organizm zwalczany
  - 3.3. Funkcja, organizmy zwalczane i rośliny lub produkty roślinne będące celem ochrony oraz możliwe środki ograniczające ryzyko
  - 3.4. Dawka stosowania
  - 3.5. Zawartość mikroorganizmu w stosowanym materiale (np. w rozcieńczonym strumieniu rozpylonej cieczy, przynętach lub zaprawionym materiale siewnym)
  - 3.6. Metoda stosowania
  - 3.7. Liczba i harmonogram zastosowań na tę samą uprawę, czas trwania ochrony i okresy karencji
  - 3.8. Proponowane instrukcje stosowania
  - 3.9. Bezpieczne odstępy czasu i inne środki ostrożności w celu ochrony zdrowia ludzi, zdrowia zwierząt i środowiska
4. Dalsze informacje dotyczące środka ochrony roślin
  - 4.1. Procedury czyszczenia i odkażania sprzętu do wykonywania zabiegów
  - 4.2. Zalecane metody i środki ostrożności w zakresie: obchodzenia się ze środkiem, jego przechowywania, transportu, używania lub w przypadku pożaru
  - 4.3. Środki wprowadzane w razie wypadku
  - 4.4. Procedury niszczenia lub odkażania środka ochrony roślin i jego opakowania
    - 4.4.1. Kontrolowane spalanie
    - 4.4.2. Inne
5. Metody analityczne
  - 5.1. Metody analizy preparatu
  - 5.2. Metody oznaczania i ilościowego oznaczania pozostałości
6. Dane dotyczące skuteczności
  - 6.1. Badania wstępne
  - 6.2. Minimalna dawka efektywna
  - 6.3. Badania efektywności
  - 6.4. Informacje dotyczące możliwego rozwoju oporności u organizmów zwalczanych
  - 6.5. Niekorzystny wpływ na uprawy poddane działaniu środka
    - 6.5.1. Fitotoksyczność dla roślin docelowych (w tym dla różnych kultuwarów) lub dla docelowych produktów roślinnych
    - 6.5.2. Wpływ na plony roślin lub produktów roślinnych poddanych działaniu środka
    - 6.5.3. Wpływ na jakość roślin lub produktów roślinnych
    - 6.5.4. Wpływ na procesy przetwarzania
    - 6.5.5. Wpływ na rośliny lub materiał rozmnożeniowy roślin poddane działaniu środka

- 6.6. Obserwacje niepożądanych lub niezamierzonych skutków ubocznych na roślinach uprawianych następczo i innych roślinach
    - 6.6.1. Wpływ na rośliny uprawiane następczo
    - 6.6.2. Wpływ na inne rośliny, w tym na uprawy przyległe
  - 6.7. Zgodność w ramach programów ochrony roślin
  - 7. Wpływ na zdrowie ludzi
    - 7.1. Dane medyczne
    - 7.2. Ocena potencjalnej toksyczności środka ochrony roślin
    - 7.3. Toksyczność ostra
      - 7.3.1. Ostra toksyczność pokarmowa
      - 7.3.2. Ostra toksyczność skórna
      - 7.3.3. Ostra toksyczność inhalacyjna
      - 7.3.4. Podrażnienie skóry
      - 7.3.5. Podrażnienie oka
      - 7.3.6. Badanie działania uczulającego na skórę
    - 7.4. Dodatkowe informacje na temat toksyczności
    - 7.5. Dane dotyczące narażenia
    - 7.6. Dostępne dane toksykologiczne dotyczące substancji innych niż substancje czynne
    - 7.7. Dodatkowe badania w zakresie połączeń środków ochrony roślin
  - 8. Pozostałości w lub na produktach, żywności i paszy poddanych działaniu środka
  - 9. Losy i zachowanie w środowisku
  - 10. Wpływ na organizmy niebędące przedmiotem zwalczania
    - 10.1. Wpływ na kręgowce lądowe
    - 10.2. Wpływ na organizmy wodne
      - 10.2.1. Wpływ na ryby
      - 10.2.2. Wpływ na bezkręgowce wodne
      - 10.2.3. Wpływ na algi
      - 10.2.4. Wpływ na makrofitę wodne
    - 10.3. Wpływ na pszczoły
    - 10.4. Wpływ na stawonogi niebędące przedmiotem zwalczania inne niż pszczoły
    - 10.5. Wpływ na niebędące przedmiotem zwalczania mezo- i makroorganizmy w glebie
    - 10.6. Wpływ na rośliny lądowe niebędące przedmiotem zwalczania
    - 10.7. Dodatkowe badania toksyczności”
-