



Znak sprawy: DHR.rs1.8202.19.2025.Mycotal.2026

POSTANOWIENIE nr 43/2026

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: k.p.a.)¹, w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 8 marca 2013 r. ustawy o *środkach ochrony roślin*², **postanawiam** z urzędu sprostować oczywiste omyłki w zezwoleniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 8/2026 z dnia 29 stycznia 2026 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Mycotal**, produkcji spółki Koppert BV Veilingweg 14, 2651 BE Berkel en Rodenrijs, Królestwo Niderlandów, w następujący sposób:

Załącznik nr 2 – OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

oraz

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

do ww. zezwolenia otrzymują brzmienie określone w niniejszym postanowieniu.

¹ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 t.j.)

² Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o *środkach ochrony roślin* (Dz. U. z 2024 r. poz. 630 t.j. z późn .zm.)

Załącznik nr 2 – OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD biologiczny w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej (WG) o działaniu kontaktowym. Substancją czynną środka są zarodniki entomopatogenicznego grzyba *Akanthomyces muscarius* Ve6. Środek działa przeciwko owadom ssącym, takim jak: mączliki, wciornastki i mszyce.

Po skietkowaniu zarodniki grzyba wrastają bezpośrednio przez kutykulę do wnętrza ciała owada - gospodarza. Tutaj grzybnia rozrasta się i penetruje cały organizm szkodnika, pozbawiając go substancji odżywczych i wody, uwalniane są przy tym enzymy i substancje toksyczne. W konsekwencji zakażony owad ginie. Do widocznych, pośrednich objawów działania środka zalicza się ograniczenie żerowania i zmniejszenie ruchliwości zakażonego owada. Szybkość działania środka zależy od warunków środowiskowych, w tym dostępności wody w trakcie kiełkowania zarodników, temperatury i wilgotności powietrza. We właściwych warunkach środowiskowych zwalczane szkodniki giną po 7-10 dniach. Grzyb rozwija się dalej i zarodnikuje na martwym ciele owadów, co widoczne jest w postaci nalotu grzybni i zarodników.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna środka należy do grupy UNF.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego lub opryskiwacza ręcznego (w tym plecakowego).

Środek dopuszczony do stosowania w szklarniach lub w wysokich tunelach foliowych. Przez wysokie tunele foliowe należy rozumieć konstrukcje umożliwiające swobodne wejście do ich środka oraz poruszanie się i pracę w środku.

Truskawka (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 2 (łącznie 24 zabiegi).

Ogórek (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegi z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Ogórek typu korniszon, dynia zwyczajna - typ użytkowy: cukinia, kabaczek, patison, inne warzywa dyniowate o jadalnej skórce (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegi z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Melon (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 1 (łącznie 12 zabiegów).

Pomidor (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 1 (łącznie 12 zabiegów).

Papryka, osterżyna (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 1 (łącznie 12 zabiegów z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Rośliny ozdobne uprawiane na kwiat cięty (z wyjątkiem róży) (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów: 24

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w roku kalendarzowym: 24 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Róża uprawiana na kwiat cięty – (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów: 24

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 2000-3000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w roku kalendarzowym: 24 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Szkółki roślin ozdobnych – (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów: 24

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w roku kalendarzowym: 24 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Środek jest produktem biologicznym (zawiera mikroorganizm jako substancję czynną) i może wykazywać zmienny poziom działania, w tym średni poziom zwalczania lub działanie ograniczające występowania szkodnika. Z tego względu nie we wszystkich przypadkach należy oczekiwać zadowalającej skuteczności.

Przed zastosowaniem środka na większej powierzchni wskazane jest wykonanie próbnego zabiegu na niedużej powierzchni uprawy/ wybranej partii roślin celem oceny, czy środek nie powoduje objawów fitotoksyczności i innych skutków ubocznych. Jest to szczególnie ważne w uprawie roślin ozdobnych, w tym nowo wprowadzanych do uprawy rodzajów i odmian.

Stosowane środka należy rozpocząć natychmiast po zaobserwowaniu obecności pierwszych szkodników. Zabiegi należy wykonywać późnym popołudniem lub wieczorem, w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i wysokiego zwilżenia powierzchni roślin.

Zabieg wykonywać w osłoniętych obiektach, które można całkowicie zamknąć na czas zabiegu i pozostawić zamknięte przez 12 godzin po zabiegu, aby zapewnić wysoką wilgotność.

Należy unikać wykonania zabiegu w warunkach bezpośredniego, dużego nasłonecznienia lub promieniowania UV.

Środek można stosować w szerokim zakresie temperatur powietrza, od +5°C (optymalny zakres wynosi od +15 do +25°C). Nie stosować środka w temperaturze 35°C lub wyższej.

Środek działa wyłącznie kontaktowo, dlatego celem zapewnienia skutecznego działania bardzo ważne jest dokładne pokrycie chronionych roślin cieczą użytkową. Rośliny należy opryskiwać do całkowitego zwilżenia. Zaleca się stosowanie przy użyciu aparatury doprowadzającej ciecz użytkową na spodnią stronę liści, co może przyczynić się bardziej skutecznego działania środka.

W celu lepszego pokrycia powierzchni roślin środek można zastosować z kompatybilnym adiuwantem na bazie oleju roślinnego. Natomiast nie jest zalecane łączne stosowanie środka z innymi produktami, w tym środkami ochrony roślin.

Należy zachować co najmniej trzydniowy odstęp przed i po zabiegu środkiem a stosowaniem grzybobójczych środków ochrony roślin.

Podczas zabiegu należy zapewnić ciągłą cyrkulację cieczy użytkowej.

Ryzyko uodpornienia się zwalczanych szkodników na substancję czynną środka określone jest jako niskie. Wskazane jest jednak, aby stosowanie środka było tylko jednym z elementów realizowanego zintegrowanego programu ochrony roślin przed szkodnikami. Wskazane jest również, aby środek stosować przemiennie z innymi środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne z innych grup wg klasyfikacji IRAC, o odmiennym mechanizmie działania.

Roślin na których stosowano środek nie wykorzystywać do karmienia owadów.

Uzasadnienie

W załączniku nr 2 do zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 8/2026 z dnia 29 stycznia 2026 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Mycotal popełniono omyłkę pisarską w nazwie jednego ze szkodników, do zwalczania którego zalecany jest przedmiotowy środek. Prawidłowa nazwa gatunkowa tego organizmu szkodliwego brzmi - *mączlik szklarniowy*.

Ponadto w załączniku nr 3 do ww. zezwolenia podano informacje dotyczące dawkowania i stosowania środka na powierzchnię ściany liści (LWA). W związku z tym, że zgodnie z zezwoleniem nie zaleca się stosowania środka Mycotal w dawkach na powierzchnię ściany liści (LWA) zapisy te są bezzasadne i należy je usunąć z treści ww. załącznika.

Wobec powyższego postanowiono o sprostowaniu omyłek.

Zgodnie z art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia prostować błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki pisarskie w wydanych przez ten organ decyzjach. W związku z powyższym, postanowiono o sprostowaniu powyższej omyłki.

Na podstawie art. 113 § 3, w związku z art. 144 i art. 127 § 3 k.p.a., strona niezadowolona z niniejszego postanowienia może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia tej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi wynosi 200 zł.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Małgorzata Flaszka
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony
Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje -

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych
dostępna jest pod adresem:

www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

[\(zezwolenia.sor@piorin.gov.pl\)](mailto:zezwolenia.sor@piorin.gov.pl)

Instytut Ochrony Roślin – PIB

[\(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl\)](mailto:decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa

[\(ochrona.roslin@inhort.pl\)](mailto:ochrona.roslin@inhort.pl)