

Załącznik do decyzji MRiRW nr: R-720/2022d z dnia 15.09.2022 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr: R-118/2021 z dnia 29.09.2021 r.

Posiadacz zezwolenia:

Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa. Tel.: 22 326-06-01.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....



TRESO

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

fludioksonil (związek z grupy fenylopiroli) – 500 g/kg (50%).

**Zezwolenie MRiRW nr: R-118/2021 z dnia 29.09.2021 r.,
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr: R-720/2022d z dnia 15.09.2022 r.**

  Uwaga	
H317 H410	Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH 401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P261 P280 P272 P302 + P352 P333+P313 P362+P364	Unikać wdychania pyłu/ rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady /zgłosić się pod opiekę lekarza. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD, koncentrat w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej (WG), o działaniu powierzchniowym do stosowania zapobiegawczego do ochrony przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Środek zawiera substancję czynną fludioksonil (związek fenylopirolowy (PP) – z grupy inhibitorów transdukcji sygnału), zaklasyfikowaną wg FRAC do grupy 12.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.

Rzepak ozimy, rzepak jary

Zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 - 0,75 kg/ha.

Wyższą dawkę środka stosować w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych lub w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo, od początku do końca fazy kwitnienia rośliny uprawnej (BBCH 61-69).

Zalecana ilość wody: 250-400 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (w przypadku rzepaku jarego – z uwzględnieniem zastosowania wskazanego w dalszej części etykiety).

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik

Rzepak jary

Szara pleśń, czerń krzyżowych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 - 0,75 kg/ha.

Wyższą dawkę środka stosować w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych lub w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo, od początku do końca fazy kwitnienia rośliny uprawnej (BBCH 61-69).

Zalecana ilość wody: 250-400 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 (z uwzględnieniem zastosowania wskazanego we wcześniejszej części etykiety).

Rzepak ozimy, rzepak jary

Zgnilizna twardzikowa, czerń krzyżowych

Lnianka siewna ozima, lnianka siewna jara

Zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, bielik krzyżowych (biała rdza)

Gorczyca sarepska, gorczyca biała, gorczyca czarna

Zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czerń krzyżowych, bielik krzyżowych (biała rdza)

Soja

Szara pleśń, antraknoza soi, askochytoza, chwościk soi, purpurowa cercosporioza soi, septorioza (brązowa plamistość liści) soi

Len zwyczajny – wykorzystanie na olej, siemię, włókno oraz na nasiona

Szara pleśń, antraknoza lnu, rdza lnu, pasmo lnu, alternarioza lnu

Konopie siewne – wykorzystanie na olej, włókno oraz na nasiona

Zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, brunatna plamistość liści, szara plamistość liści, septorioza konopi, szara plamistość łodyg konopi

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 - 0,75 kg/ha.

Wyższą dawkę środka stosować w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych lub w warunkach większego zagrożenia chorobami.

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo:

- w uprawie rzepiku ozimego, rzepiku jarego, lnianki siewnej ozimej, lnianki siewnej jarej, gorczycy sarepskiej, gorczycy białej, gorczycy czarnej, lnu zwyczajnego wykorzystywanego na olej, siemię, włókno oraz na nasiona, konopi wykorzystywanych na włókno i na nasiona - od początku do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69)
- w uprawie soi i konopi wykorzystywanych na olej - od początku do pełni fazy kwitnienia (BBCH 61-65).

Zalecana ilość wody: 250-400 l/ha.

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Nie wymagany.

1. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
 - znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
 - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.
2. Środek zawiera substancję czynną fludioksonil (związek fenylopirolowy (PP) – z grupy inhibitorów transdukcji sygnału), zaklasyfikowaną wg FRAC do grupy 12.
Wielokrotne stosowanie środka lub środków zawierających substancje czynne o takim samym mechanizmie działania może doprowadzić do zmniejszenia skuteczności działania środka. Z tego względu, aby zapobiec powstawaniu form odpornych w populacji sprawcy choroby zaleca się m.in.:
 - stosowanie środka wyłącznie w zalecanej dawce,
 - włączenie do przyjętego programu ochrony przed chorobami stosowania środków zawierających substancje czynne z różnych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania (stosowanie przemienne).

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka. Napełniając opryskiwacz postępować zgodnie z instrukcją producenta opryskiwacza. W przypadku braku instrukcji odmierzoną ilość środka dodać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem).

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny włączyć do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową, uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Po wysypaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszać.

W przypadku przerw w opryskiwaniu, przed ponownym przystąpieniem do pracy ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza dokładnie wymieszać.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne i odzież roboczą (kombinezon), w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):
nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 5 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0 °C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady /zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności – 2 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -