

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 250/2019d z dnia 19.03.2019 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-8/2015 z dnia 22.01.2015 r.

Posiadacz zezwolenia:

Nufarm Polska Sp. z o.o., ul. Grójecka 1/3, 02-019 Warszawa, tel.: 22 620 32 52,
fax: 22 654 07 97, www.nufarm.pl

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin (...):

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin (...):

ORIUS COMBI 050 FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

tebukonazol (związek z grupy triazoli) - **20 g/l (1,87%)**,
imazalil (związek z grupy imidazoli) - **30 g/l (2,81%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R- 8 /2015 z dnia 22.01.2015 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 250/2019d z dnia 19.03.2019 r.,**



Uwaga

H 351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
H 412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH 401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
EUH 208	Zawiera: propanoic acid, 2-hydroxy-,2-ethylhexyl ester, (2S)-;1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on i 1,2-benzoizotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
P 280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P308+P313	W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P 391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie płynnego koncentratu do zaprawiania nasion o działaniu układowym, przeznaczony do zaprawiania materiału siewnego jęczmienia jarego i jęczmienia ozimego przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

STOSOWANIE ŚRODKA

Jęczmień jary

zgorzel siewek, głownia pyłąca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia

Jęczmień ozimy

pleśń śniegowa, zgorzel siewek, głownia pyłąca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

100 ml/100 kg materiału siewnego z dodatkiem 500 ml wody.

UWAGA

Ze względu na ryzyko dla środowiska maksymalna norma wysiewu przy użyciu materiału siewnego zaprawianego środkiem Orius Combi 050 FS wynosi 250 kg/ha

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.
2. Zaprawianie wykonać najlepiej bezpośrednio przed siewem.
3. Zaprawione ziarno powinno być dokładnie i równomiernie pokryte środkiem.
4. Zaprawionego materiału siewnego używać wyłącznie do siewu, nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.
5. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
6. Jeśli zachodzi konieczność przechowywania ziarna do następnego sezonu, to przed wysianiem zbadać zdolność kiełkowania.
7. Nie zaprawiać ziarna i nasion o wilgotności powyżej 16% ani uprzednio traktowanych inną zaprawą.
8. Zaprawione nasiona pozostałe na powierzchni gleby muszą być po wysiewie całkowicie przykryte (w tym na uwrociach).
9. Natychmiast oczyścić miejsca wycieku.
10. Mając na uwadze strategię przeciwdziałania powstawaniu odporności w populacjach sprawców chorób środek należy stosować w pełnej zalecanej dawce.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA I TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Ścisłe przestrzegać właściwego dawkowania środka. Zawartością opakowania energicznie wstrząsnąć lub wymieszać mechanicznie. Zawiesinę sporządzić w osobnym naczyniu. Naczynie napełnić najpierw zalecaną ilością wody, następnie dodać odpowiednią ilość środka. Dopiero wówczas zawiesinę wolno i dokładnie wymieszać i wlać do zbiornika zaprawiarki włączając automatyczne mieszadło. Zaprawiać bez przerw w pracy zbiornika zaprawiarki, aby uniknąć zasychania zaprawy.

Opróżnione opakowanie przepłukać wodą odmierzoną do rozcieńczania środka, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Wodę użytą do mycia zaprawiarki:

- zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej podczas kolejnego zaprawiania lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Aparaturę dokładnie oczyścić zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy roboczej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Nie wdychać par cieczy użytkowej.

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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

W celu ochrony ptaków i wolnożyjących ssaków:

- zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą – upewnić się, że zaprawione nasiona są również całkowicie przykryte na końcach rzędów,
- zebrać przypadkowo rozsypane nasiona.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

nie dotyczy

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

nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

nie dotyczy

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:

nie dotyczy

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.

Przechowywać w temperaturze 5°C - 30 °C z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać pod zamknięciem.

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 zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -