

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 633/2022d z dnia 10.08.2022 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 214/2014 z dnia 21.10.2014 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 (....):


Zaprawa Zbożowa Orius 060 FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

tebukonazol (związek z grupy triazoli) - **60 g/l (5,59%)**

**Zezwolenie MRiRW nr R- 214/2014 z dnia 21.10.2014 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 633/2022d z dnia 10.08.2022 r.**

	
Uwaga	
H361d	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H410	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.
EUH 208	Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on i 1,2-benzoizotiazolin-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
P201	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
P280	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 o działaniu układowym przeznaczony do zaprawiania ziarna siewnego zbóż ozimych i jarych.

STOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY ROLNICZE

Pszenica ozima, pszenica jara

śnieć cuchnąca, śnieć gładka pszenicy

Jęczmień ozimy

głownia pyłaca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, zgorzel siewek

Jęczmień jary

głownia pyłaca jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, zgorzel siewek

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

50 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 500 ml wody.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

50 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 500 ml wody.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

UWAGI

1. Ze względu na ryzyko dla środowiska maksymalna norma wysiewu przy użyciu materiału siewnego zaprawianego zaprawą Zaprawa Zbożowa Orius 060 FS wynosi **250 kg/ha**.
2. Środek wykazuje średni poziom zwalczania zgorzeli siewek jęczmienia, pasiastości liści jęczmienia i plamistości siatkowej jęczmienia.

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. Nie zaprawiać ziarna o wilgotności powyżej 16% ani uprzednio traktowanego inną zaprawą.
4. Zaprawiony materiał powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.
5. Zaprawione nasiona pozostawić po zaprawieniu w otwartych workach do momentu przeschnięcia.
6. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w grubych, papierowych, oznakowanych i szczelnie zamkniętych workach, w oddzielnych, chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od żywności i pasz.

7. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna do następnego sezonu, należy przed siewem zbadać zdolność kiełkowania.
8. **Zaprawiony materiał może być użyty wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.**

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO 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 opakowania przepłukać wodą odmierzoną do rozcieńczenia środka, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie oczyścić zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki.

TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Zaprawianie ziarna należy przeprowadzać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ

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.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne i odpowiednią odzież ochronną.

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

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

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

W celu ochrony ptaków i wolnożyjących ssaków zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą; zapewnić że nasiona są również całkowicie przykryte na końcach rzędów.

W celu ochrony ptaków i wolnożyjących ssaków usuwać przypadkowo rozsypane nasiona.

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.

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,
- z dala od źródeł ciepła,
- wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 25°C,
- pod zamknięciem.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -