

Załącznik do decyzji MRiRW nr R -532/2015d z dnia 19.06.2015 r.
zmieniającej pozwolenie MRiRW nr R - 44/2012 h.r. z dnia 16.05.2012 r.

Posiadacz pozwolenia na handel równoległy

Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa. tel.: 22 326 06 01,
fax: 22 326 06 99.

OMNIX 025 FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

fludioksonil (substancja z grupy fenylopiroli) - **25 g/l** (2,38 %)

**Pozwolenie MRiRW nr R- 44/2012 h.r. z dnia 16.05.2012 r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R - 238/2012d z dnia 03.10.2012 r.,
oraz decyzją MRiRW nr R – 291/2013d z dnia 25.11.2013r.,
oraz decyzją MRiRW nr R - 532/2015d z dnia 19.06.2015 r.**



H411 – 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

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie płynnego koncentratu o działaniu kontaktowym, przeznaczony do zaprawiania w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych ziarna siewnego pszenicy ozimej i jarej, pszenżyta ozimego oraz żyta w celu zwalczania chorób grzybowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony jest do ochrony zbóż ozimych i jarych przed chorobami grzybowymi, zwłaszcza powodowanymi przez *Fusarium spp.*

Zboża ozime i jare

Pszenica ozima

pleśń śniegowa, śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek.

Pszenica jara

śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek.

Pszenżyto ozime

pleśń śniegowa, zgorzel siewek

Żyto

pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa, zgorzel siewek

Zalecana/maksymalna dawka: 200 ml /100 kg ziarna z dodatkiem 400 ml wody.

UWAGI:

1. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.
2. Zaprawianie wykonać najlepiej bezpośrednio przed siewem.
3. Zaprawiony materiał powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.
4. Zaprawiony materiał może być użyty wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne, ani na paszę.
5. Nie zaprawiać ziarna siewnego o wilgotności powyżej 16%, ani uprzednio traktowanego inną zaprawą.
6. Zaprawione nasiona pozostawić po zaprawieniu w otwartych workach do momentu przeschnięcia.
7. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w grubych papierowych, oznakowanych i szczelnie zamkniętych workach, w oddzielnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od żywności i pasz.
8. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna siewnego do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY

Zaprawiać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych, zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

Zaprawiać bez przerw w pracy zaprawiarki, aby uniknąć zasychania zaprawy.

Przed rozpoczęciem zaprawiania zaprawiarkę poddać kalibracji.

Ściśle przestrzegać właściwego dawkowania środka.

Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu.

Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, po czym dodać odpowiednią ilość zaprawy Omnix 025 FS dokładnie mieszając i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Gotowa zaprawa może być użyta w czasie 24 godzin od momentu jej sporządzenia.

Zaprawiać z włączonym mieszadłem.

Zaprawiony materiał siewny powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI ZAWIESINY I MYCIE APARATURY

Z resztkami zawiesiny oraz z wodą użytą do mycia zaprawiarki należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- zużyć do sporządzenia zawiesiny 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 oraz pracowników:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.
Nosić odpowiednią odzież ochronną.

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 ptaków i wolno żyjących 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,
- w temperaturze 0°C - 30°C,
- w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

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 - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -