

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 897/2023d z dnia 26.09.2023 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 42/2015 z dnia 02.03.2015 r.

Posiadacz zezwolenia:

Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, tel.: 48 22 326-06-01.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie: (....).

MAXIM 480 FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

fludioksonil (substancja z grupy fenylopiroli) - **480 g/l (39,38%)**

**Zezwolenie MRiRW nr R- 42/2015 z dnia 02.03.2015 r.
zmienione ostatnio decyzją MRiRW nr R - 897/2023d z dnia 26.09.2023 r.**



Uwaga

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie płynnego koncentratu o działaniu powierzchniowym, przeznaczony do zaprawiania nasion warzyw w celu zwalczania chorób powodowanych przez grzyby.

STOSOWANIE ŚRODKA

ROŚLINY WARZYWNE

Cebula

Zgnilizna szyjki cebuli

Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska

Sucha zgnilizna kapustnych

Marchew

Alternarioza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 ml/kg nasion

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1 ml/kg nasion

Maksymalna norma wysiewu przy użyciu materiału siewnego zaprawianego środkiem Maxim 480 FS:

Cebula	2,4 - 4,4 kg nasion/ha (obsada 0,6 - 1,1 mln roślin/ha) 7,2 - 100 kg nasion/ha (obsada 1,8 - 25 mln roślin/ha)
Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska	0,1 - 0,6 kg nasion/ha
Marchew	2 - 40 kg nasion/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody: 10 – 1000 ml (110 – 1100 ml roztworu /100 kg nasion)

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.
2. Zaprawiony materiał powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.
3. Zaprawionego materiału można używać wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.
4. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny, o wysokiej energii kiełkowania i odpowiedniej wilgotności do 16%.
5. Zaprawione nasiona pozostawić po zaprawieniu w otwartych workach do momentu przeschnięcia.
6. Przed użyciem środek dokładnie wymieszać.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY

Ściśle przestrzegać dawkowania środka.

Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić jej ilość. Odmierzoną ilość wody wlać do zbiornika urządzenia zaprawiającego, włączyć mieszadło hydrauliczne i wlać odmierzoną ilość środka. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika zaprawiarki z cieczą użytkową.

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

Nasiona zaprawiać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI ZAWIESINY 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.

Po pracy aparaturę dokładnie wyczyścić zgodnie z instrukcją danego urządzenia.

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 zaprawiania oraz kontaktu z zanieczyszczonymi przedmiotami.

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 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.

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

W celu stawonogów 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:

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 pojemnikach szczelnie zamkniętych,
- wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 0 – 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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -