

Załącznik do pozwolenia MRiRW nr R-50-2015h.r. z dnia 20.10.2015r.

Posiadacz pozwolenia na handel równoległy:

Madez FHU Mariusz Rudnicki, ul. Myśluborska 5a, 74-240 Lipiany

MAREDO 400 FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

protiokonazol (związek z grupy triazoli) – 250 g/l (20,78%),

tebukonazol (związek z grupy triazoli) – 150 g/l (12,47%).

Pozwolenie MRiRW nr R-50-2015h.r. z dnia 20.10.2015r.



UWAGA

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H 411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

P281 - Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

P302 + 352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie płynnego koncentratu o działaniu układowym, przeznaczony do zaprawiania w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych, ziarna siewnego zbóż ozimych i jarych w celu ochrony przed chorobami grzybowymi.

STOSOWANIE ŚRODKA

ZBOŻA OZIME

Pszenica ozima

pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka pszenicy.

Żyto

pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek.

Pszennyto ozime

pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek.

Jęczmień ozimy

pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia pyląca jęczmienia.

ZBOŻA JARE

Pszonica jara

zgorzel siewek, śnieć cuchnąca pszenicy, śnieć gładka pszenicy.

Jęczmień jary

zgorzel siewek, pasiastość liści jęczmienia, plamistość siatkowa jęczmienia, głownia pyląca jęczmienia.

Pszenżyto jare

zgorzel siewek

Owies

zgorzel siewek

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania:

20 ml środka z dodatkiem 300 ml wody na 100 kg ziarna siewnego.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

20 ml środka z dodatkiem 300 ml wody na 100 kg ziarna siewnego.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY I TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w osobnym naczyniu. Naczynie wypełnić najpierw zalecaną ilością wody, następnie dodać odpowiednią ilość środka Maredo 400 FS. Dopiero wówczas zawiesinę dobrze wymieszać i wlać do zbiornika zaprawiarki włączając automatyczne mieszadło. Zaprawianie ziarna należy przeprowadzać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki. Należy ściśle przestrzegać właściwego dawkowania środka.

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. Zaprawiony materiał przechowywać w grubych, papierowych, oznakowanych i szczelnie zamkniętych workach, w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
7. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna siewnego do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.

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.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć/oczyszczyć zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Maksymalna norma wysiewu przy użyciu materiału siewnego zaprawianego środkiem Maredo 400 FS wynosi 250 kg/ha.
2. Należy się skonsultować z posiadaczem zezwolenia w zakresie ewentualnego wpływu zastosowania środka Maredo 400 FS na zdolność kiełkowania materiału siewnego i jakość plonu pszenżyta ozimego.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie w trakcie przygotowywania sporządzania zawiesiny zaprawy oraz zaprawiania.

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 1m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów 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; zapewnić żeby zaprawione nasiona były również całkowicie przykryte na końcach rzędów.

Zebrać rozsypane przypadkowo nasiona, aby zapobiec zatruciu ptaków i ssaków.

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 od 0°C do 30°C, z dala od źródeł ciepła.

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 -