

Posiadacz zezwolenia:

BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 621 60-0, fax: +49 621 60-42525, e-mail: info.service@basf.com

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

BASF Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa, tel.: 22 570 99 99, fax: 22 570 97 92, e-mail: poczta@basf.com

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

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

PREMIS 025 FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

tritikonazol (fungicyd z grupy konazoli-triazoli) - **25 g/l (2,34%)**

**Zezwolenie MRiRW nr R-158/2012 z dnia 23.11.2012 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R-151/2024d z dnia 21.02.2024 r.**

H412 - 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.

EUH208 – Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

OPIS DZIAŁANIA

Premis 025 FS jest środkiem grzybobójczym, w formie płynnego koncentratu do zaprawiania nasion. Środek o działaniu systemicznym przeznaczony do zaprawiania ziarna siewnego zbóż ozimych i jarych w celu ochrony przed chorobami grzybowymi, w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw płynnych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Zboża ozime

pszenica ozima

śnieć cuchnąca, śnieć gładka, głownia pyląca, zgorzel siewek, pleśń śniegowa

jęczmień ozimy

głownia pyląca, pasiastość liści, zgorzel siewek

Środek ogranicza występowanie: *pleśni śniegowej, plamistości siatkowej, rynchosporiozy zbóż*

pszenżyto ozime

zgorzel siewek, pleśń śniegowa

żyto ozime

Środek ogranicza występowanie *zgorzeli siewek*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml środka z dodatkiem 400 ml wody na 100 kg ziarna siewnego.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 150-200 ml środka z dodatkiem 400 ml wody na 100 kg ziarna siewnego.

Zboża jare

pszenica jara

śnieć cuchnąca, zgorzel siewek

jęczmień jary

głownia pyłająca, zgorzel siewek, plamistość siatkowa, pasiastość liści

owies

głownia pyłająca

Środek ogranicza występowanie *zgorzeli siewek*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml środka z dodatkiem 400 ml wody na 100 kg ziarna siewnego.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 150-200 ml środka z dodatkiem 400 ml wody na 100 kg ziarna siewnego.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.

Zaprawianie wykonać najlepiej bezpośrednio przed siewem.

Zaprawiony materiał powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.

Nie zaprawiać ziarna siewnego o wilgotności powyżej 16% ani uprzednio traktowanego inną zaprawą.

Zaprawiony materiał przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.

Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna siewnego do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.

Zaprawiony materiał może być użyty wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczając go na cele konsumpcyjne ani na paszę.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Należy ściśle przestrzegać dawkowania środka. Przed użyciem wstrząsnąć zawartością opakowania. Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu. Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, następnie dodać odpowiednią ilość zaprawy dokładnie mieszając. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika zaprawiarki z cieczą użytkową. Zaprawianie przeprowadzać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki. Zaprawiać bez przerw w pracy zaprawiarki, aby uniknąć zasychnięcia zaprawy.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ

Wodę użytą do mycia zaprawiarki:

- zużyć do sporządzania 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.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

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 i 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 0°C - 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 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

W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

Wskazówki dla lekarza: leczenie objawowe (detokykacja, podtrzymywanie funkcji życiowych).

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -