

Posiadacz zezwolenia:

Globachem NV, Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Królestwo Belgii, tel. +32-11 785717, e-mail: globachem@globachem.com


LATIFAM

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej :

siltiofam (związek z grupy sililoamidów) - 125 g/l (12,04%).

Zezwolenie MRiRW nr R- 30/2021 z dnia 19.03.2021 r.

	
Uwaga	
H373	Może spowodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208	Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P260	Nie wdychać rozpylonej cieczy.
P314	W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD - zaprawa nasienna w formie koncentratu zawiesinowego do zaprawiania (FS) przeznaczona do zaprawiania ziarna siewnego pszenicy ozimej, pszenżyta ozimego i jęczmienia ozimego przeciwko zgorzeli podstawy źdźbła. Środek do stosowania w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

Zgorzel podstawy źdźbła jest chorobą pochodzenia glebowego, występującą w warunkach wysokiego udziału zbóż w płodozmianie. Zaprawianie ziarna ogranicza występowanie takich objawów choroby jak czernienie korzeni oraz przedwczesne bielenie kłosów.

Substancja czynna środka należy do grupy 38 wg FRAC.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy.

zgorzel podstawy źdźbła

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 0-200 ml wody.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY I TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Przed rozpoczęciem pracy dokładnie skalibrować urządzenie zaprawiające w celu zapewnienia równomierności pokrycia ziarna środkiem. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu. Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, następnie dodać odpowiednie ilości zapraw dokładnie je mieszając.

Zaprawiać bez przerw w pracy zaprawiarki, aby uniknąć zasychania zaprawy. Zaprawiać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

Ścisłe przestrzegać właściwego dawkowania środka.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI ZAWIESINY I MYCIE APARATURY

Resztki zawiesiny oraz wodę użytą do mycia zaprawiarki należy:

- jeżeli jest to możliwe, 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.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Nie dotyczy

1. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.
2. Zaprawiać najlepiej bezpośrednio przed siewem.
3. Zaprawiony materiał powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.
4. Nie zaprawiać ziarna o wilgotności powyżej 16 %, skiełkowanego lub powierzchniowo uszkodzonego.
5. Zaprawione ziarno przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
6. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.
7. **Zaprawionego materiału siewnego używać wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.**
8. **Maksymalna norma wysiewu ziarna zaprawionego środkiem Latfiam wynosi 225 kg na 1 ha.**
9. Podczas wysiewu zaprawionych nasion stosować rękawice ochronne.
10. Środek wykazuje średni stopień zwalczania lub ogranicza występowanie zgorzeli podstawy źdźbła.
11. Środek zawiera substancję czynną siltiofam, związek z grupy tiofenokarboksyamidów, którego mechanizm działania polega na hamowaniu oddychania na poziomie komórkowym patogena (wg FRAC grupa 38). W ramach strategii przeciwdziałania odporności sprawców chorób zaleca się stosowanie środka wyłącznie w zalecanej dawce.

Na opakowaniach zaprawianych nasion powinny zostać umieszczone następujące zwroty:

W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:

- *zaprawione ziarna muszą być całkowicie przykryte glebą – upewnić się, że zaprawione ziarna są również całkowicie przykryte na końcach rzędów,*
- *zebrać przypadkowo rozsypane ziarna.*

Maksymalna norma wysiewu ziarna zaprawionego środkiem Latfiam wynosi 225 kg na 1 ha.

Podczas wysiewu zaprawionych nasion stosować rękawice ochronne.

Zaprawionego materiału siewnego używać wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.

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

NASTĘPSTWO ROŚLIN

W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji traktowanej środkiem, jako rośliny następcze uprawiać można tylko zboża.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania zawiesiny do zaprawiania oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

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

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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony ptaków i wolnożyjących ssaków usuwać rozsypany produkt.

W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:

- zaprawione ziarna muszą być całkowicie przykryte glebą – upewnić się, że zaprawione ziarna są również całkowicie przykryte na końcach rzędów,
- zebrać przypadkowo rozsypane ziarna.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu,
- w temperaturze 0°C - 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 zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Załącznik do zezwolenia MRiRW nr R- 30/2021 z dnia 19.03.2021 r.

Okres ważności - 2 lata
Data produkcji -
Zawartość netto -
Nr partii -