

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 1062/2023d z dnia 31.10.2023 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 138/2013 z dnia 08.11.2013 r.

Posiadacz zezwolenia: Globachem NV, Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019,
B-3600 Sint Truiden, Królestwo Belgii, tel.: +32 – 11785717, fax.: +32 – 1168 1565, e-mail:
globachem@globachem.com

**Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej
Polskiej:** Certis Belchim B.V. Sp. z o. o. Oddział w Polsce, Al. Jerozolimskie 214, 02-486
Warszawa

DIFEND FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

difenokonazol (substancja z grupy triazoli) – **30 g w 1 litrze środka** (2,93%)

Zezwolenie MRiRW nr R - 138/2013 z dnia 08.11.2013 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 1062/2023d z dnia 31.10. 2023 r.



Uwaga

H 410 - 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.

P 391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie płynnego koncentratu do zaprawiania ziarna siewnego pszenicy ozimej w zaprawiarkach dla zapraw ciekłych i zawiesinowych przeciwko chorobom grzybowym.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pszenica ozima

zgorzel siewek, śnieć cuchnąca

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 300 ml/100 kg ziarniaków.

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 300 ml/100 kg ziarniaków.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: **400-800 ml/100 kg nasion.**

TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Stosować w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowym zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia. Zaprawiać bez przerw w pracy zaprawiarki aby uniknąć zasychania środka ochrony roślin. Przed rozpoczęciem pracy zaprawiarkę skalibrować.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Zaprawiać jedynie dobrze oczyszczony materiał siewny.
2. Zaprawianie wykonywać najlepiej bezpośrednio przed siewem.
3. Zaprawiony materiał siewny można użyć jedynie do siewu, nie wolno przeznaczyć do na cele konsumpcyjne lub na paszę.
4. Nie zaprawiać ziarna o wilgotności przekraczającej 16% ani uprzednio zaprawianego innym środkiem.
5. Zaprawione nasiona należy pozostawiać w otwartych workach do momentu przeschnięcia;
6. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w grubych workach, oznakowanych i zamkniętych, w oddzielnych suchych i chłodnych oraz dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od żywności i pasz.
7. Jeżeli zachodzi konieczność przechowania ziarna siewnego do następnego sezonu, należy przed siewem zbadać zdolność kiełkowania.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA

Ściśle przestrzegać właściwego dawkowania środka.

Przed użyciem wstrząsnąć opakowaniem.

Zawiesinę sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu. Do połowy wymaganej ilości wody dodać odpowiednią ilość zaprawy Difend FS i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości intensywnie mieszając. Gotowa zaprawa może być użyta nie później niż w ciągu 24 godzin od momentu jej sporządzenia.

Zaprawiać z wyłączonym mieszadłem. Ilość wody potrzebna do zabiegu jest związana z typem zaprawiarki i wilgotnością ziarna. Większą ilość wody na ogół poprawia wyrównanie pokrycia ziarniaków zaprawą. Materiał siewny powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.

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 zaprawiarkę dokładnie wyczyścić.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

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

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

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.

W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków usuwać rozsypany środek ochrony roślin.

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 dobrze wentylowanych miejscach z dala od źródeł ciepła, w temperaturze nie przekraczającej zakresu (10°C) – (30°C) oraz chronić przed światłem słonecznym.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowanie 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 -