

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R - 116/2023d z dnia 03.03.2023 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 38/2007 z dnia 29.08.2007 r.
odnowione decyzją MRiRW nr R - 192/2016 z dnia 08.04.2016 r.

Posiadacz zezwolenia:

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

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....


MAXIM 025 FS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

fludioksonil (związek z grupy fenylopiroli) - 25 g/l (2,38%).

**Zezwolenie MRiRW Nr R - 38/2007 z dnia 29.08.2007 r.,
odnowione decyzją MRiRW nr R - 192/2016 z dnia 08.04.2016 r.,
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 116/2023d z dnia 03.03.2023 r.**

	
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

Fungicyd w formie płynnego koncentratu o działaniu powierzchniowym, przeznaczony do zaprawiania ziarna i nasion w celu ochrony przed chorobami grzybowymi, zwłaszcza powodowanymi przez grzyby z rodzaju *Fusarium*, stosowany w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pszenica ozima

Pleśń śniegowa zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek, septorioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/ 100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszenica jara

Śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/ 100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Jęczmień ozimy

Pasiastość liści jęczmienia, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/ 100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Jęczmień jary

Pasiastość liści jęczmienia, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/ 100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszenżyto ozime

Pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/ 100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Żyto ozime

Pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/ 100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0–800 ml/100 kg ziarna.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

**Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin
stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik**

Groch uprawiany na suche nasiona, groch luskowy w uprawie na zielone nasiona, fasola zwykła, fasola wielokwiatowa, bobik, groch zwyczajny pastewny (peluszką), soczewica

Zgorzel siewek (fuzarioza siewek), askochytoza (zgorzelowa plamistość)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/100 kg nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0–800 ml/100 kg nasion

Łubin wąskolistny, łubin żółty, łubin biały, ciecierzycza

Zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/100 kg nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0–800 ml/100 kg nasion.

Słonecznik zwyczajny

Alternarioza słonecznika, szara pleśń słonecznika, zgnilizna twardzikowa słonecznika, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 600 ml/100 kg nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 900-1600 ml/100 kg nasion.

Soja

Zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 240 ml/100 kg nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 900-1600 ml/100 kg nasion.

Żyto jare

Głownia żdźbłowa żyta, zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/ 100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0–800 ml/100 kg ziarna.

Pszenica twarda, pszenica samopsza, pszenica płaskurka, pszenica orkisz

Pleśń śniegowa zbóż i traw, śnieć cuchnąca pszenicy, zgorzel siewek (fuzarioza siewek, septorioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0–800 ml/100 kg ziarna.

Bób, wyka siewna

Zgorzel siewek (fuzarioza siewek), askochytoza (zgorzelowa plamistość)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 ml/100 kg nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0–800 ml/100 kg nasion.

Len zwyczajny uprawiany na nasiona, len zwyczajny uprawiany na włókno, mak lekarski, gorczyca, lnianka siewna, konopie siewne, rzodkiew oleista, rzepik ozimy, rzepak jary

Zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 334 ml/100 kg nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0-800 ml/100 kg nasion.

Dynia zwyczajna, arbuz

Zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 334 ml/100 kg nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 900-1600 ml/100 kg nasion.

Tytoń

Zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 334 ml/100 kg nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0-800 ml/100 kg nasion.

Rośliny szkółkarskie ozdobne, rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia, plantacje nasienne drzew leśnych

Zgorzel siewek (fuzarioza siewek)

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 334 ml/100 kg nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0-800 ml/100 kg nasion.

TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Zaprawiać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych, zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

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

Przed rozpoczęciem zaprawiania zaprawiarkę poddać kalibracji.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA

Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć.

Ścisłe przestrzegać właściwego dawkowania środka.

Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu.

Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, po czym dodać odpowiednią ilość zaprawy Maxim 025 FS dokładnie mieszając i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Gotowa zaprawa może być użyta w czasie 24 godzin od momentu jej sporządzenia.

Zaprawiać z włączonym mieszadłem.

Zaprawiony materiał siewny powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.

W przypadku zaprawiania nasion drzew iglastych i liściastych możliwe jest zastosowanie innych metod zaprawiania.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI ZAWIESINY I MYCIE APARATURY

Resztki zawiesiny oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- 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.

Aparaturę dokładnie oczyścić i wymyć zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki.

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. 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 materiału siewnego o wilgotności powyżej 16% (nie dotyczy nasion drzew iglastych i liściastych), ani uprzednio traktowanego inną zaprawą.
6. Zaprawiony materiał siewny pozostawić po zaprawieniu w otwartych workach do momentu przeschnięcia.
7. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w grubych, oznakowanych i szczelnie zamkniętych workach, w oddzielnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od żywności i pasz.

8. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania materiału siewnego do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.
9. Zaprawionego materiału można używać wyłącznie do siewu. Nie wolno go przeznaczać na cele konsumpcyjne, ani na paszę.

Na opakowaniach zaprawionych nasion powinny zostać umieszczone następujące zwroty:

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

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.*

NASTĘPSTWO ROŚLIN

W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji możliwe jest sadzenie lub sianie roślin następczych po upływie 30 dni od ostatniego zabiegu środkiem zawierającym fludioksonil.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu lub twarzy oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania zawiesiny oraz w trakcie zaprawiania materiału siewnego.

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.

W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:

- zaprawiony materiał siewny musi być całkowicie przykryte glebą – upewnić się, że zaprawiony materiał siewny jest również całkowicie przykryte na końcach rzędów,
- zebrać przypadkowo rozsypany zaprawiony materiał siewny.

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 chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

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 -