

Załącznik do decyzji MRiRW nr R- 238/2012d z dnia 04.10.2012 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 38/2007 z dnia 29.08.2007 r.

Posiadacz zezwolenia: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44 c, 01-797 Warszawa, tel.: (22) 326-06-01, fax: (0-22) 326-06-99.

Producent: Syngenta Crop Protection AG, P.O. Box, CH-4002 Bazylea, Konfederacja Szwajcarska, tel.: (+41,61) 323-11-11, fax: (+41,61) 323-12-12.

**Przestrzegaj etykiety środka ochrony roślin
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

MAXIM 025 FS

Zawartość substancji czynnej:

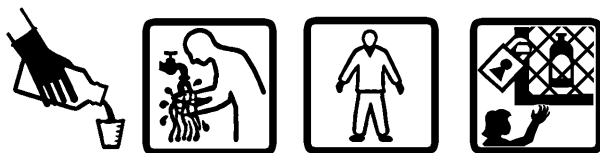
fludioksonil 4-(2,2-difluorobenzo[1,3]-dioksol-4-ilo)-1H-pirol-3-karbonitryl; związek z grupy fenylopiroli) – **25 g w 1 litrze środka.**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 38/2007 z dnia 29.08. 2007 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-238/2012d z dnia 03.10.2012 r.**



Niebezpieczny dla środowiska

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się, niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



Uwaga!

1. Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.
2. Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

I OPIS DZIAŁANIA

Środek grzybobójczy w formie płynnego koncentratu o działaniu kontaktowym, przeznaczony do zaprawiania w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawieszinowych ziarna siewnego pszenicy ozimej i jarej, pszenżyta ozimego oraz żyta w celu zwalczania chorób grzybowych.

II ZAKRES STOSOWANIA I DAWKI

Środek przeznaczony jest do ochrony zbóż ozimych i jarych przed chorobami grzybowymi, zwłaszcza powodowanymi przez *Fusarium spp.*

ZBOŻA OZIME I JARE

PSZENICA OZIMA

pleśń śniegowa, śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek

PSZENICA JARA

śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek

PSZENŻYTO OZIME

pleśń śniegowa, zgorzel siewek

ŻYTO

pleśń śniegowa, głownia żdźbłowa, zgorzel siewek

Zalecana dawka: 200 ml /100 kg ziarna z dodatkiem 400 ml wody.

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. Zaprawione nasiona pozostawić po zaprawieniu w otwartych workach do momentu przeschnięcia.

7. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w grubych papierowych, oznakowanych i szczelnie zamkniętych workach, w oddzielnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od żywności i pasz.
8. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna siewnego do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.

III OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji
NIE DOTYCZY

IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu
NIE DOTYCZY

V 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.

VI SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA

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.

Po pracy zaprawiarkę dokładnie oczyścić.

VII PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze nieprzekraczającej zakresu 0–30 °C.

VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

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

Wodę użytą do mycia zaprawiarki zużyć do sporządzania cieczy użytkowej podczas kolejnego zaprawiania. Aparaturę dokładnie oczyścić zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

UWAGA!

ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

IX ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

Pomoc medyczna

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk – (58) 682-04-04	Rzeszów – (17) 866-40-25
Kraków – (12) 411-99-99	Sosnowiec – (32) 266-11-45
Lublin – (81) 740-89-83	Tarnów – (14) 631-54-09
Łódź – (42) 657-99-00	Warszawa – (22) 619-66-54
Poznań – (61) 847-69-46	Wrocław – (71) 343-30-08

Okres ważności – 3 lata.

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -