

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 804/2022d z dnia 13.10.2022 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R – 141/2017 z dnia 07.07.2017 r.

Posiadacz zezwolenia: Syngenta Crop Protection AG, P.O. Box, CH-4058 Bazylea, Konfederacja Szwajcarska, tel.: +41 61 323 11 11.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-747 Warszawa, tel.: +48 22 326 06 01.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

.....

MAXIM POWER

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych


Zawartość substancji czynnych:

sedaksan (związek z grupy karboksamidów) - 25 g/l (2,36%),

fludioksonil (związek z grupy fenylopiroli) - 25 g/l (2,36%)

Inne substancje stwarzające zagrożenie niebędące substancją czynną: 1,2-benzoizotiazolin-3(2H)-on.

**Zezwolenie MRiRW nr R – 141/2017 z dnia 07.07.2017 r.,
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 804/2022d z dnia 13.10.2022 r.**

	
Uwaga	
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H351	Podejrzewa się, że powoduje raka.
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.
P261	Unikać wdychania pyłu.
P264	Dokładnie umyć ręce dużą ilością wody z mydłem po użyciu.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę twarzy.
P304+P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
P308+P313	W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P391	Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie płynnego koncentratu (FS) o działaniu układowym, przeznaczony do zaprawiania ziarna w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

ZASTOSOWANIE ŚRODKA

Pszenica ozima

Pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek (fuzarioza/septorioza siewek), śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłąca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (rizoktonioza) (ograniczenie występowania choroby).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
200 ml/100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 0-1500 ml wody.
Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Jęczmień ozimy

Pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia zwarta jęczmienia, pasiastość liści jęczmienia.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
200 ml/100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 0-1500 ml wody.
Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszenżyto ozime

Pleśń śniegowa zbóż i traw.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
200 ml/100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 0-1500 ml wody.
Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszenżyto jare

Zgorzel siewek (fuzarioza).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
200 ml/100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 0-1500 ml wody.
Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Żyto ozime

Pleśń śniegowa zbóż i traw, głownia żdźbłowa żyta.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
200 ml/100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 0-1500 ml wody.
Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszenica jara

Śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyłąca pszenicy.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
200 ml/100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 0-1500 ml wody.
Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Jęczmień jary

Pasiastość liści jęczmienia.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:
200 ml/100 kg ziarna siewnego z dodatkiem 0-1500 ml wody.
Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Owies

Głownia pyląca owsa.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

150 ml/100 kg ziarna z dodatkiem 0-1500 ml wody.

Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

**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

Pszenica twarda (durum)

Pleśń śniegowa zbóż i traw, zgorzel siewek (fuzarioza/septorioza siewek), śnieć cuchnąca pszenicy, głownia pyląca pszenicy, ostra plamistość oczkowa (rizoktonioza) (ograniczenie występowania choroby).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

200 ml/100 kg nasion z dodatkiem 0-1500 ml wody.

Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Szkółki leśnych drzew iglastych i liściastych

Zgorzel siewek.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

200 ml/100 kg nasion z dodatkiem 0-1500 ml wody.

Liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Nie wymagany

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami (okres karencji dla pasz):

Zaprawionego materiału siewnego nie wolno przeznaczać na paszę.

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%. Zapis nie dotyczy nasion drzew iglastych i liściastych.

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

Zaprawione nasiona przechowywać w grubych papierowych, oznakowanych i szczelnie zamkniętych workach, w oddzielnych, chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od żywności i pasz.

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

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

Środek zawiera dwie substancje czynne o różnym mechanizmie działania sedaksan, związek karboksamidowy, z grupy inhibitorów dehydrogenazy bursztynianowej (SDHI) – inhibitorów

oddychania komórkowego (wg FRAC Grupa 7) i fludioksonil (związek fenylopirolowy (PP) – z grupy inhibitorów transdukcji sygnału, wg FRAC Grupa 12).

Na opakowaniach zaprawianych nasion powinny zostać umieszczone następujące zwroty:

Maksymalna norma wysiewu przy użyciu materiału siewnego zaprawianego środkiem Maxim Power wynosi 200 kg/ha dla jęczmienia ozimego i jęczmienia jarego, pszenżyta ozimego i żyta, 250 kg/ha dla pszenicy ozimej, pszenicy jarej, pszenżyta jarego i pszenicy twardej oraz 170 kg/ha dla owsa.

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

Zaprawione nasiona przechowywać w grubych papierowych, oznakowanych i szczelnie zamkniętych workach, w oddzielnych, chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od żywności i pasz.

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.

SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA I TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Ścisłe przestrzegać właściwego dawkowania środka.

Przed użyciem wstrząsnąć.

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

Do połowy wymaganej ilości wody dodać odpowiednią ilość zaprawy Maxim Power. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika zaprawiarki z cieczą użytkową.

Uzupełnić wodą do potrzebnej ilości, dokładnie mieszając.

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

Zaprawiać z włączonym mieszadłem.

Ilość wody jest związana z typem zaprawiarki oraz wilgotnością ziarna.

Większa ilość wody na ogół poprawia wyrównanie pokrycia ziarna zaprawą.

Zaprawiony materiał siewny powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.

Zaprawianie ziarniaków zbóż wykonywać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych, zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

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

Przed rozpoczęciem zaprawiania zaprawiarkę poddać kalibracji.

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 DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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

Stosować rękawice ochronne, ochronę twarzy oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania zaprawy, wykonywania zabiegu, pakowania zaprawionych nasion oraz czyszczenia sprzętu.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

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 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.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w pojemnikach szczelnie zamkniętych,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze nieprzekraczającej zakresu (-5°C) – ($+35^{\circ}\text{C}$).

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 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.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -