

Załącznik nr 1 do decyzji MRiRW nr R – 398/2017 r. z dnia 02.08.2017 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 11/2009 z dnia 09.02.2009 r.

Posiadacz zezwolenia:

Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32 – 600 Oświęcim, tel. + 48 (33) 847 47 77, fax.+48 (33) 847 47 78, e – mail: rejestracja@synthosgroup.com


ZAPRAWA NASIENNA T 75 DS/WS

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

tiuram (związek z grupy ditiokarbaminianów) - 75% (750 g/kg).

Zezwolenie MRiRW nr R - 11/2009 z dnia 09.02.2009 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R - 398/2017d z dnia 02.08.2017 r.

	
NIEBEZPIECZENSTWO	
H302 H318 H332 H373 H410	Działa szkodliwie po połknięciu. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Może spowodować uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401 EUH208	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. Zawiera tiuram. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
P261 P280 P305 + P351 + P338	Unikać wdychania pyłu Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

ZAPRAWA NASIENNA T 75 DS/WS jest środkiem grzybobójczym o działaniu kontaktowym w formie proszku do zaprawiania nasion na sucho lub w formie zawiesiny wodnej, przeznaczonym do zwalczania grzybów przenoszonych przez materiał siewny oraz zasiedlających glebę (sprawców powodujących zgorzele siewek).

STOSOWANIE ŚRODKA

ZAPRAWIANIE NA SUCHO

Pszenica ozima

Zgorzel siewek, śnieć cuchnąca, śnieć gładka

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

Rzepak ozimy

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 400 g/100 kg nasion.

Burak cukrowy

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 g/100 kg nasion.

Kapusta pekińska, kapusta głowiasta biała, pietruszka, szpinak, pomidor

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4g/1 kg nasion.

Ogórek, cykoria liściowa, szalotka, cukinia, melon, kawon, rzodkiewka, por, sałata, kalarepa, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta brukselska, brokuł, kalafior, jarmuż, seler.

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2g/1 kg nasion.

Cebula, papryka

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3g/1kg nasion.

Marchew, burak ćwikłowy

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5g/1kg nasion.

ZAPRAWIANIE NA MOKRO

Zastosowanie zaprawy w postaci zawiesiny wodnej jest bezpieczniejsze, umożliwia bezpyłowe wykonanie zabiegu.

Pszenica ozima

Zgorzel siewek, śnieć cuchnąca, śnieć gładka

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

Zalecana ilość wody: 800 ml/100 kg nasion.

Burak cukrowy

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 g/100 kg nasion.

Zalecana ilość wody: 5000 ml/100 kg nasion.

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**

ZAPRAWIANIE NA SUCHO

Bób, fasola szparagowa, groch zielony

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/1 kg nasion.

Burak pastewny*Zgorzel siewek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 g/100 kg nasion.

Rzepak jary*Zgorzel siewek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 400 g/100 kg nasion.

Groch siewny uprawiany na suche nasiona*Zgorzel siewek, askochytoza grochu.*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/1 kg nasion.

Lubin żółty, lubin biały, lubin wąskolistny*Zgorzel siewek, antraknoza łubinu, fuzaryjna zgorzel łubinu, zgnilizna korzeni łubinu, mączniak rzekomy.*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/1 kg nasion.

Wyka siewna, wyka kosmata*Askochytoza wyki, zgorzel siewek, fuzarioza siewek,*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/1 kg nasion.

Soja*Zgorzel siewek, antraknoza, askochytoza, fuzarioza zgorzelowa*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/1 kg nasion.

Bobik*Zgorzel siewek, zgnilizna korzeni*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/1 kg nasion.

Seradela pastewna*Zgorzel siewek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 g/1 kg nasion.

ZAPRAWIANIE NA MOKRO.**Czosnek***Biała zgnilizna, szara pleśń*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 400g/100 kg ząbków czosnku.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200g - 400g/100 kg ząbków czosnku.

Zalecana ilość wody: 100 l/100 kg ząbków czosnku.

Cebule czosnku moczyć w zawieszynie 10 minut.

Tulipan

Fuzarioza

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 300g/100 kg cebul.

Zalecana ilość wody: 100 l/100 kg cebul.

Cebulę tulipana moczyć w zawieszynie 15 minut.

Burak pastewny*Zgorzel siewek*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 500 g/100 kg nasion.

Zalecana ilość wody: 5000 ml/100 kg nasion.

Rzepak jary*Zgorzel siewek*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 400 g/100 kg nasion.

Zalecana ilość wody: 2000 ml/100 kg nasion.

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. Zaprawione ziarno może być użyte wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.
4. Nie zaprawiać ziarna o wilgotności powyżej 16 % ani uprzednio traktowanego inną zaprawą.
5. Zaprawione ziarno przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
6. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania ziarna do następnego sezonu, należy zbadać zdolność kiełkowania materiału siewnego.

TECHNIKA ZAPRAWIANIA I SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA**Zaprawianie na sucho.**

Zabieg wykonać w zaprawiarkach porcjowych napędzanych mechanicznie lub ręcznie, względnie w zaprawiarce Granogard. Do zaprawiarki porcjowej wsypać odważoną ilość nasion, następnie odważoną ilość zaprawy. Zaprawiać przez 5 - 10 minut do uzyskania jednolitego zabarwienia nasion (prędkość obrotów zaprawiarki około 30 obrotów na minutę).

Zaprawianie na mokro.

Zawieszinę sporządzić w osobnym naczyniu.

Naczynie napełnić najpierw zalecaną ilością wody, następnie dodać odpowiednią ilość Zaprawy Nasiennej T 75 DS/WS nie mieszając, aż do opadnięcia środka na dno. Dopiero wówczas zawieszinę dobrze wymieszać i wlać do zbiornika zaprawiarki włączając automatyczne mieszadło. Zaprawianie przeprowadzić w zaprawiarkach mechanicznych typu: AZET, AZET-SUPER, GRANOGARD, GUSTAFSON, ZAP - 4,8, NIKLAS lub porcjowych typu REDŁO AL 50 - zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki zawiesziny oraz wodę użytą do mycia zaprawiarki należy:

- jeżeli jest to możliwe, zużyć do sporządzenia zawiesziny 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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

ŚRODEK DZIAŁA TOKSYCZNIE NA OSOBY POZOSTAJĄCE POD WPLYWEM ALKOHOLU. NA DOBĘ PRZED, W TRAKCIE I NA DOBĘ PO ZAPRAWIANIU NIE WOLNO SPOŻYWAĆ ALKOHOLU POD JAKĄKOLWIEK POSTACIĄ.

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

Nie wdychać par cieczy użytkowej.

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:

- zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą – upewnić się, że zaprawione nasiona są również całkowicie przykryte na końcach rzędów,
- zebrać przypadkowo rozsypane nasiona,
- usunąć rozsypany środek ochotny roślin.

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 temperaturze 0°C - 30°C.

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.

W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -