

Posiadacz zezwolenia:

CIECH Sarzyna S. A., ul. Chemików 1, 37 - 310 Nowa Sarzyna, tel.:+48 17 24 07 111, fax:
+48 17 24 07 122, e-mail: sarzyna@ciechgroup.com, www.ciechgroup.com

SAROX T 500 FS

Zawartość substancji czynnych:

karboksyna - związek z grupy karboksyanilidów - **250 g/l (21,0%)**

tiuram - związek z grupy ditiokarbaminianów - **250 g/l (21,0%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 182/2012 z dnia 28.12.2012 r.,
zmienione decyzją nr R-334/2015d z dnia 11.05.2015 r.**



Uwaga

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H373 – Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H410 – 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.

P280 - Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P312 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA ŚRODKA

SAROX T 500 FS jest środkiem grzybobójczym o działaniu systemicznym i kontaktowym występującym w formie płynnego koncentratu do zaprawiania ziarna zbóż i nasion warzyw w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto

Pleśń śniegowa

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0,7 l/100 kg ziarna.

Pszenica ozima

Śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0,7 l/100 kg ziarna.

Pszenica jara

Śnieć cuchnąca, zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0,7 l/100 kg ziarna.

Pszenżyto ozime, pszenżyto jare

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0,7 l/100 kg ziarna.

Jęczmień ozimy, jęczmień jary

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0,7 l/100 kg ziarna.

Żyto

Głownia żdźbłowa, zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0,7 l/100 kg ziarna.

Kukurydza

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,375 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0,75 l/100 kg ziarna.

Fasola szparagowa

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.
Zalecana ilość wody: 0,5 l/100 kg ziarna.

Groch siewny

Zgorzel siewek

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/100 kg ziarna.

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 - 0,4 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0,4 l/100 kg ziarna.

Groch zielony

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0,4 l/100 kg ziarna.

Cebula

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0,5 l/100 kg ziarna.

Marchew

Zgorzel siewek

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/100 kg ziarna.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 0,5 l/100 kg ziarna.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

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% ani uprzednio traktowanego inną zaprawą.
6. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
7. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania materiału siewnego do następnego sezonu zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.

TECHNIKA ZAPRAWIANIA I SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA

Ściśle przestrzegać właściwego dawkowania środka. Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć. 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. Zawiesinę do zaprawiania sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu. Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, po czym dodać odpowiednią ilość zaprawy Sarox T 500 FS dokładnie mieszając. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą,

a popłuczyny wlać do zbiornika zaprawiarki z cieczą użytkową. Zbiornik zaprawiarki 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.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI ZAWIESINY I MYCIE APARATURY

Z resztkami zawiesiny oraz z wodą użytą do mycia zaprawiarki należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- 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 zaprawiarkę dokładnie oczyścić.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

ŚRODEK DZIAŁA TOKSYCZNIE NA OSOBY POZOSTAJĄCE POD WPŁYWEM 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.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony ptaków/ssaków wolno żyjących produkt musi być całkowicie przykryty glebą; należy zapewnić, że środek ochrony roślin jest również całkowicie przykryty na końcach rzędów.

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, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- w dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze 0 - 30°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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -