

r.

z dnia 12.02.2009 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” Spółka Akcyjna;
ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, tel.:+48 (17) 24 07 111, fax.: +48 (17) 24 07 122, e-mail:
zch@zch.sarzyna.pl

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

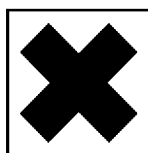
S A R O X T 5 0 0 F S

Zawartość substancji aktywnych:

karboksyna/5,6-dihydro-2-metylo-1,4-oksatiino-3-karboksyanilid/
(związek z grupy karboksyanilidów) - **250g w 1 litrze środka**

tiuram/disulfid tetrametylotiuramowy/
(związek z grupy ditiokarbaminianów) - **250g w 1 litrze środka**

Zezwolenie MRiRW nr R-18/2009 z dnia 12.02.2009 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

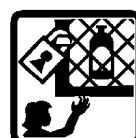
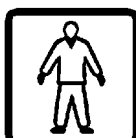
Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na oczy.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

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 zanieczyszczaj wód produktem lub jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

Sarox T 500 FS jest środkiem grzybobójczym w formie płynnego koncentratu do zaprawiania w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawieszinowych o działaniu systemicznym i kontaktowym, do zaprawiania ziarna zbóż, kukurydzy oraz nasion grochu siewnego.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI ROŚLINY ROLNICZE

1. Zboża ozime

pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto
pleśń śniegowa

Zalecana dawka: 300 ml środka z dodatkiem 700 ml wody/100 kg ziarna.

2. Zboża ozime i jare

a) pszenica ozima, pszenica jara
śnieć cuchnąca, śnieć gładka, zgorzel siewek

Zalecana dawka: 300 ml środka z dodatkiem 700 ml wody/100 kg ziarna.

b) pszenżyto ozime, pszenżyto jare

zgorzel siewek.

Zalecana dawka: 300 ml środka z dodatkiem 700 ml wody/100 kg ziarna.

c) jęczmień ozimy, jęczmień jary

głownia pyląca, zgorzel siewek

Zalecana dawka: 300 ml środka z dodatkiem 700 ml wody/100 kg ziarna.

d) żyto

głownia żdźbłowa, zgorzel siewek

Zalecana dawka: 300 ml środka z dodatkiem 700 ml wody/100 kg ziarna.

e) owies

głownia pyląca, zgorzel siewek

Zalecana dawka: 400 ml środka z dodatkiem 700 ml wody/100 kg ziarna.

f) kukurydza.

głownia, zgorzel siewek

Zalecana dawka: 375 ml środka z dodatkiem 750 ml wody/100 kg ziarna.

3. Rośliny warzywne

groch (siewny)

zgorzel siewek

Zalecana dawka: 400 ml środka z dodatkiem 400 ml wody/100 kg nasion.

III OKRES KARENCJI

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

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ, LUDZI I ZWIERZĄT

okres zapobiegający zatruciu
NIE DOTYCZY

UWAGI:

Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.

Zaprawianie wykonać najlepiej bezpośrednio przed siewem.

Zaprawiony materiał powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.

Zaprawione ziarno i nasiona mogą być użyte wyłącznie do siewu, nie wolno przeznaczać ich na cele konsumpcyjne ani na paszę.

Nie zaprawiać ziarna i nasion o wilgotności powyżej 16% ani uprzednio traktowanych inną zaprawą.

Zaprawiony materiał siewny przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.

Jeśli istnieje konieczność przechowywania ziarna i nasion do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.

V TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Zaprawianie ziarna siewnego zbóż, oraz nasion grochu.

Zawartość opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Zaprawiać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki. Należy ściśle przestrzegać właściwego dawkowania preparatu.

VI SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA

Zawiesinę sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu. Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, następnie dodać odpowiednią ilość zaprawy dokładnie mieszając.

Wskazane jest przepłukanie opakowania wodą odmierzoną do rozcieńczenia środka.

Zaprawiać bez przerw pracy zaprawiarki aby uniknąć zasychania zaprawy.

Po pracy aparaturę dokładnie wyczyścić.

VII PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu, w pojemnikach szczelnie zamkniętych, w chłodnym dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż +30°C.

Chronić przed dziećmi.

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

VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.
- Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
- Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

- Wodę użytą do mycia zaprawiarki zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej podczas kolejnego zaprawiania.

UWAGA

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.

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.

X POMOC MEDYCZNA

W sytuacjach, w których wymagana jest inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym:

Gdańsk – (0-58) 682 04 04

Kraków – (0-12) 411 99 99

Lublin – (0-81) 740 89 83

Łódź – (0-42) 657 99 00

Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów – (0-17) 866 44 25

Sosnowiec – (0-32) 266 11 45

Tarnów – (0-14) 631 51 77

Warszawa – (0-22) 619 66 54

Wrocław – (0-71) 343 30 08.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -