

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 355/2014d z dnia 19.09.2014 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 106/2013 z dnia 27.06.2013 r.

**Posiadacz zezwolenia:**

Zakłady Chemiczne „Organika - Sarzyna” S. A., ul. Chemików 1, 37 - 310 Nowa Sarzyna,  
tel.: 017 24 07 111, fax: 017 24 07 122, e - mail: zch@zch.sarzyna.pl

**ZAPRAWA PROSZKOWA SAROX 75 WS**

**Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych**

Zawartość substancji czynnych:

**karboksyna** (związek z grupy karboksyanilidów) – **37,5% (375 g/kg)**

**tiuram** (związek z grupy ditiokarbaminianów) – **37,5% (375 g/kg)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R - 106/2013 z dnia 27.06.2013 r.**

**zmienione decyzją MRiRW nr R - 355/2014d z dnia 19.09.2014 r.**



Uwaga

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H373 – Może spowodować uszkodzenie narządów (nerki, wątroba, żołądek, przytarczycy, zmiany w obrazie krwi) w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.

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.

P260 – Nie wdychać pyłu, mgły, rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i twarzy.

P284 – Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

P302+P352 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć.

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

P391 – Zebrać wyciek.

## **OPIS DZIAŁANIA**

Zaprawa Proszkowa Sarox 75 WS jest środkiem grzybobójczym w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu systemicznym i kontaktowym, służącym do zaprawiania ziarna siewnego zbóż, wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion.

## **STOSOWANIE ŚRODKA**

**pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto**

*zgorzel siewek*

**Maksymalna dawka: 200g środka/100 kg ziarna stosując do zaprawiania 800 ml wody.**

**Zalecana dawka: 200g środka/100 kg ziarna stosując do zaprawiania 800 ml wody.**

**pszenica ozima**

*zgorzel siewek, pleśń śniegowa, śnieć cuchnąca, śnieć gładka*

**Maksymalna dawka: 200g środka/100 kg ziarna stosując do zaprawiania 800 ml wody.**

**Zalecana dawka: 200g środka/100 kg ziarna stosując do zaprawiania 800 ml wody.**

**pszenica jara**

*zgorzel siewek, śnieć cuchnąca*

**Maksymalna dawka: 200g środka/100 kg ziarna stosując do zaprawiania 800 ml wody.**

**Zalecana dawka: 200g środka/100 kg ziarna stosując do zaprawiania 800 ml wody.**

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ**

Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.

Zaprawianie wykonać najlepiej bezpośrednio przed siewem.

Dokładnie i równomiernie pokryć zaprawą materiał siewny.

Nie zaprawiać ziarna i nasion o wilgotności powyżej 16% lub traktowanego uprzednio inną zaprawą.

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

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

## **TECHNIKA ZAPRAWIANIA I SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA**

Zaprawianie ziarna może odbywać się wyłącznie w profesjonalnych zakładach zaprawiania nasion, wyposażonych w profesjonalny sprzęt do zaprawiania ziarna zbóż. Zabieg zaprawiania powinien być wykonywany w sposób wykluczający możliwość wzbijania się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu.

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

### **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 wymyć.

### **POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ**

Wodę użytą do mycia zaprawiarki:

- zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej 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.

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA**

#### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

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

#### **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/ssaków wolno żyjących produkt musi być całkowicie przykryty glebą; zapewnić, że produkt 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 opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.

Przechowywać w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 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.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....