

**Podmiot, który uzyskał zezwolenie:**

Zakłady Chemiczne "Organika-Azot" S.A. 43-600 Jaworzno, ul. Chopina 94 Telefon: (32) 616-44-42; fax (32) 616-24-17, e-mail : [rozwoj@azot.pl](mailto:rozwoj@azot.pl)

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

## ZAPRAWA OXAFUN T 75 DS/WS

Środek grzybobójczy w formie proszku do zaprawiania na sucho lub w postaci zawiesiny wodnej o działaniu systemicznym i kontaktowym do zaprawiania ziarna zbóż ozimych i jarych, ziarna kukurydzy, nasion bobiku, traw, lnu, buraka, rzepaku, roślin zielarskich, roślin leśnych oraz cebul roślin ozdobnych.

Zawartość substancji aktywnych:

**karboksyna** /5,6-dihydro-2-metylo-1,4-oksatiino-3-karboksyanilid/ (związek z grupy karboksyanilidów) - **37,5 %**

**tiuram** /disulfid tetrametylotiuramu / (związek z grupy ditiokarbaminianów) **37,5 %**

**Zezwolenie MRiGŻ Nr 523/99 z dnia 20.04.1999 r.  
Zmienne decyzją MRiRW z dnia 09.10.2000 r.,  
decyzją MRiRW Nr 32/2002 z dnia 25.06.2002 r.,  
decyzją MRiRW Nr R-5/2002 z dnia 15.10.2002 r.  
decyzją MRiRW Nr R-45/2002/p z dnia 12.11.2002r.,  
decyzją MRiRW Nr R-10/2003 z dnia 05.04.2003 r.  
decyzją MRiRW Nr R-101/2004o z dnia 25.02.2004 r.,  
oraz decyzją MRiRW Nr R -314/2007 z dnia 04.07.2007 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

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

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Zawiera tiuram i karboksynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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 zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.**

## **ZAKRES, TERMINY STOSOWANIA I DAWKI**

Stosowanie zaprawy w postaci zawiesiny wodnej jest bezpieczniejsze, u m o ż l i w i a b e z p y ł o w e przeprowadzenie zabiegu.

### **Rośliny rolnicze**

#### **Zboża ozime**

**pszenica ozima, pszenżyto ozime, jęczmień ozimy, żyto.**

-pleśń śniegowa.

Zalecana dawka: 200 g/100 kg ziarna lub z dodatkiem 800 ml wody.

#### **Zboża ozime i jare**

**pszenica ozima, pszenica jara.**

-śnieć cuchnąca, śnieć gładka, głownia pyląca, zgorzel siewek.

Zalecana dawka: 200 g/100 kg ziarna lub z dodatkiem 800 ml wody/100 kg ziarna.

**pszenżyto ozime, pszenżyto jare.**

-zgorzel siewek.

Zalecana dawka: 200 g/100 kg ziarna lub z dodatkiem 800 ml wody/100 kg ziarna.

**jęczmień ozimy, jęczmień jary.**

-głownia pyląca, głownia zwarta.

Zalecana dawka: 250 g/100 kg ziarna lub z dodatkiem 1000 ml wody/100 kg ziarna.

**jęczmień ozimy, jęczmień jary.**

-pasiastość liści, zgorzel siewek.

Zalecana dawka: 200 g/100 kg ziarna lub z dodatkiem 800 ml wody.

**jęczmień jary.**

-plamistość siatkowa.

Zalecana dawka: 250g /100 kg ziarna lub z dodatkiem 800 ml wody/100 kg ziarna.

**żyto.**

-głownia żdźbłowa, zgorzel siewek.

Zalecana dawka: 200 g/100 kg ziarna lub z dodatkiem 800 ml wody/100 kg ziarna.

**owies.**

-głownia pyląca, głownia zwarta, zgorzel siewek.

Zalecana dawka: 300 g/100 kg ziarna lub z dodatkiem 1200 ml wody/100 kg ziarna.

**proso**

-głownia.

-Zalecana dawka: 300 g/100 kg ziarna.

Zaprawiać tylko na sucho.

**kukurydza.**

-głownia, zgorzel siewek.

Zalecana dawka: 250 g/100 kg ziarna lub z dodatkiem 1000 ml wody/100 kg ziarna.

**burak cukrowy, burak pastewny (nasiona wielokielkowe).**

-zgorzel siewek.

Zalecana dawka: 600 g/100 kg nasion lub z dodatkiem 2000 ml wody /100 kg nasion.

**burak cukrowy, burak pastewny (nasiona jednokielkowe - przeznaczone do siewu w odstępach powyżej 9 cm).**

-zgorzel siewek.

Zalecana dawka: 1000-1200 g/100 kg nasion lub z dodatkiem 2000 ml wody/200 kg nasion.

**rzepak ozimy, rzepak jary.**

-zgorzel siewek, czerń krzyżowych.

Zalecana dawka: 400 g/100 kg nasion.

Zaprawiać tylko na sucho.

**bobik.**

-zgorzel siewek.

Zalecana dawka: 200 g/100 kg nasion lub z dodatkiem 800 ml wody/100 kg nasion.

**trawy.**

-głownie traw.

Zalecana dawka: 500-600 g/100 kg nasion.

Wyższą dawkę środka stosować do zaprawiania nasion drobniejszych.

Zaprawiać tylko na sucho.

**len.**

-fuzaryjna zgorzel siewek, antraknoza.

Zalecana dawka: 300 g/100 kg nasion.

Zalecana ilość wody: 1500 ml /100 kg nasion.

Zaprawiać tylko na mokro.

Zaprawiając nasiona lnu najpierw zwilżyć je wodą ( 1,5 l wody na 100 kg nasion )

wymieszać, a następnie dodać Zaprawę Oxafun T DS/WS w dawce 300 g/100 kg nasion.

**rośliny zielarskie, rośliny leśne(nasiona).**

-zgorzel siewek.

Zalecana dawka: 300 g/100 kg nasion .

Zaprawiać tylko na sucho.

**cebulowe rośliny ozdobne.**

-szara pleśń, fuzarioza.

Zalecane stężenie: 0,5 % (500 g środka w 100 l wody)/100 kg cebul.

Cebule zaprawiać poprzez moczenie w roztworze środka przez 15 minut.

**OKRES KARENCJI** (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji):

pszenica ozima i jara, pszenżyto ozime i jare, jęczmień ozimy i jary, żyto, owies, proso, kukurydza, burak cukrowy, burak pastewny, rzepak ozimy i jary, bobik, trawy, len, rośliny zielarskie, rośliny leśne(nasiona), rośliny ozdobne cebulowe - **nie dotyczy**

**OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ** (okres zapobiegający zatruciu):  
**NIE DOTYCZY.**

### **TECHNIKA ZAPRAWIANIA**

#### **A) Zaprawianie na sucho**

Zaprawiać ziarno i nasiona w zaprawiarkach bębnowych porcjowych napędzanych mechanicznie lub ręcznie.

#### **B) Zaprawianie na mokro.**

Zaprawiać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki. Ściśle przestrzegać właściwego dawkowania środka. Zaprawiać bez przerw w pracy zaprawiarki, aby uniknąć zasychania zaprawy.

### **SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA**

Zawiesinę sporządzić w zbiorniku zaprawiarki lub w oddzielnym naczyniu. Najpierw wlać odmierzoną ilość wody, następnie dodać odpowiednią ilość środka i dokładnie wymieszać. Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, używając jej do przygotowania zawiesiny do zaprawiania.

### **UWAGI:**

1. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny.
2. Zaprawiać ziarno i nasiona najlepiej bezpośrednio przed siewem.
3. Zaprawiony materiał siewny powinien być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.
4. Zaprawiony materiał siewny można używać wyłącznie do siewu, nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne ani na paszę.
5. Nie stosować środka do zaprawiania ziarna i nasion o wilgotności powyżej 16% oraz uprzednio traktowanych inną zaprawą.
6. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
7. Gdy zachodzi konieczność przechowywania materiału siewnego należy w następnym sezonie zbadać zdolność kiełkowania.

### **PRZECHOWYWANIE**

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30 °C.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt

Chronić przed dziećmi

### **WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA**

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Nie wdychać pyłu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy .

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Nosić odpowiednią odzież ochronną , odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Wodę użytą do mycia zaprawiarki zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej podczas kolejnego zaprawiania Aparaturę dokładnie oczyścić zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

**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.**

**UWAGA**

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ PO ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.**

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

**ANTIDOTUM: BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.**

Pomoc medyczna

W zaistniałych sytuacjach kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym:

Gdańsk - (0-58) 301-65-16	Rzeszów - (0-17) 866-44-09
Kraków - (0-12) 411-99-99	Sosnowiec - (0-32) 266-11-45
Lublin - (0-81) 740-26-76	Warszawa - (0-22) 619-08-97
Łódź - (0-42) 657-99-00	Wrocław - (0-71) 34-33-008
Poznań - (0-61) 847-69-46	

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -