

Podmiot który uzyskał zezwolenie:

Chemtura Netherlands B.V., Ankerweg 18, 1041 Amsterdam, Holandia,
telefon: 00 31 5871 864; fax: 00 31 5871 868

Producent:

Chemtura Corporation, Middlebury, CT 06749, USA
Telefon: 00 1 203 573 2000, fax.: 00 1 203 393 2290

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej:

1. AGRA-H, Krzysztof Wojdyła i Henryk Krzysztof, Import-Export Sp. Jawna, ul. Nyska 27, 48-351 Biała Nyska, e-mail: agra-h@agra-h.pl, tel./fax: (77) 435 68 25;
2. AGROSIMEX Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów, tel.: (48) 668 07 90, fax: (48) 668 04 86, e-mail: agrosimex@agrosimex.com.pl;
3. "AGRO-BIZNES" Sp. Jawna, Sularz-Rudnicki, ul. Myśluborska 56, 66-400 Gorzów Wielkopolski, tel./fax: (95) 731 42 24; tel.: (95) 720 62 75, e-mail: sekretariat@agro-biznes.pl;
4. AGROKON Sp. z o.o., Zakładowa 7, 62-510 Konin; tel./fax: (63) 248 87 66, e-mail: agrokon@interia.pl;
5. AGRO-BAKAŁARZEWO Sp. z o.o., ul. Polna 3, 16-423 Bakalarzewo, tel.: (87) 569 43 06, fax: (87) 569 40 52, e-mail: agrobak@suwalki.com.pl;
6. CIECH S.A. ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel.: (22) 639 15 84, fax: (22) 638 15 98, e-mail: elzbieta.browarek@ciech.com;
7. JAWAL&M. R. Z. Murawiec, Sp. Jawna ul. Polna 17, 89-115 Mrocza, tel./fax: (52) 385 63 36, e-mail: jawalm@wp.pl;
8. Osadkowski S.A., ul. Kolejowa 6, 56-420 Bierutów, tel.: (71) 314 64 54, fax: (71) 314 64 65, e-mail: centrum@osadkowski.com.pl;
9. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe "CHEMIROL" Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno, tel.: (52) 318 88 88, fax: (52) 318 88 46, e-mail: piotrk@chemirol.com.pl

Konfeksjoner:

„SUMIN” D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. J., 62-002 Suchy Las, ul. Jagodowa 4,
tel.: (61) 812 51 13, fax.: (61) 297 26 02, e-mail: sumin@sumin.com.pl

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

V I T A V A X 200 FS

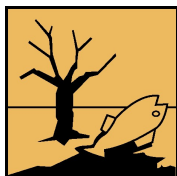
Zawartość substancji aktywnych:

karboksyna/5-6 dihydro-2-metylo-1,4-oksatiino-3-karboksyanilid
(związek z grupy karboksyanilidów) - **200g w 1 litrze środka,**
tiuram/disulfid tetrametylotiuramu
(związek z grupy ditiokarbaminianów) - **200g w 1 litrze środka.**

Zezwolenie MRiRW Nr R- 71/2008 z dnia 24.10.2008 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R-51 /2011d z dnia 07 .03.2011 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

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 zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin oraz jego opakowaniem.**

I. OPIS DZIAŁANIA

VITAVAX 200 FS jest środkiem grzybobójczym w formie płynnego koncentratu zawiesinowego, o działaniu systemicznym i kontaktowym, przeznaczonym do zaprawiania ziarna zbóż, kukurydzy, nasion łubinu oraz grochu w zaprawiarkach przystosowanych do zapraw ciekłych i zawiesinowych.

II. ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. ZBOŻA OZIME I JARE

A) PSZENICA OZIMA, PSZENICA JARA

zgorzel siewek, śnieć cuchnąca

Zalecana dawka: 300 ml/100 kg ziarna z dodatkiem wody w proporcji 1:1.

B) JĘCZMIENŃ JARY

zgorzel siewek, głownia pyląca, plamistość siatkowa liści

Zalecana dawka: 300 ml/100 kg ziarna z dodatkiem wody w proporcji 1:1.

C) PSZENŹYTO JARE, OWIES.

zgorzel siewek

Zalecana dawka: 300-350 ml środka/100 kg ziarna z dodatkiem wody 1:1.

Uwaga

Efekt działania środka na liściach jęczmienia trwa do początku fazy strzelania w źdźbło.

D) KUKURYDZA

zgorzel siewek, głownia kukurydzy

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

2. ŁUBIN

zgorzel siewek

Zalecana dawka: 350 ml/100kg nasion z dodatkiem 700 ml wody.

3.GROCH

zgorzel siewek

Zalecana dawka: 400 ml /100 kg nasion z dodatkiem wody w proporcji 1:1.

UWAGI:

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. Zaprawione ziarno i nasiona mogą być użyte wyłącznie do siewu, nie wolno przeznaczać ich na cele konsumpcyjne ani na paszę.
5. Nie zaprawiać ziarna i nasion o wilgotności powyżej 16% ani uprzednio traktowanych inną zaprawą.
6. Zaprawiony materiał siewny przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym magazynie.
7. Jeśli istnieje konieczność przechowywania ziarna i nasion do następnego sezonu, należy zbadać przed siewem zdolność kiełkowania.
8. W celu ochrony ptaków/wolnożyjących ssaków zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą; zapewnić, że zaprawione nasiona są również całkowicie przykryte glebą na końcach rzędów.
9. W celu ochrony ptaków/ssaków wolnożyjących usuwać rozsypane zaprawione nasiona.

III. OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin i przeznaczenia do konsumpcji

PSZENICA OZIMA, PSZENICA JARA, JĘCZMIEN JARY, PSZENŻYTO JARE, OWIES, KUKURYDZA, ŁUBIN, GROCH – **NIE DOTYCZY**

IV. OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, PSZCZÓŁ I ZWIERZĄT

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

V. SPORZĄDZANIE ZAWIESINY DO ZAPRAWIANIA I TECHNIKA ZAPRAWIANIA

Zaprawianie ziarna siewnego zbóż oraz nasion innych roślin

Zawartość opakowania przed użyciem wymieszać mechanicznie lub wstrząsnąć.

Ścisłe przestrzegać właściwego dawkowania środka.

Zawiesinę sporządzić w osobnym naczyniu.

Naczynie napełnić najpierw zalecaną ilością wody, następnie dodać odpowiednią ilość środka Vitavax 200 FS, wówczas zawiesinę powoli i dokładnie wymieszać i wlać do zbiornika zaprawiarki włączając automatyczne mieszadło. 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.

Opróżnione opakowania przepłukać niewielką ilością wody, a popłuczyny wlać do zbiornika z cieczą użytkową.

Aparaturę dokładnie oczyścić zgodnie z instrukcją danej zaprawiarki.

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

VI. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu 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.

VII. WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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

Nie wdychać par cieczy użytkowej.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

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

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

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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.

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.

VIII ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

IX 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 – (58) 682-04-04

Kraków – (12) 411-99-99

Lublin – (81) 740-89-83

Łódź – (42) 657-99-00

Poznań – (61) 847-69-46

Rzeszów –(17) 866-40-25

Sosnowiec –(32) 266-11-45

Tarnów –(14) 631-54-09

Warszawa –(22) 619-66-54

Wrocław –(71) 343-30-08

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -