

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

Feinchemie Schwebda GmbH, Strassburger Strasse 5, D-37269 Eschwege, Republika Federalna Niemiec, tel.: +49 5651 92370, fax: +49 5651 22442

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Sumi-Agro Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel.: (0-22) 637 32 37, fax: (0-22) 637 32 38, e-mail: biuro@sumi-agro.com.pl, www.sumi-agro.com.pl

**PRZESTRZEGAJ ETYKIETY-INSTRUKCJI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY
ROŚLIN W CELU OGRANICZENIA RYZYKA DLA LUDZI I ŚRODOWISKA**

F O X 480 SC

Zawartość substancji aktywnej:

bifenoks 5(2,4-dichlorofenoksy)-2-nitrobenzoesan metylu (związek z grupy pochodnych eteru binitrofenylowego) - **480 g w 1 litrze środka.**

Zezwolenie MRiRW nr R-51/2009 z dnia 27.04.2009 r.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.



**Niebezpieczny
dla środowiska**

**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.**

I OPIS DZIAŁANIA

Fox 480 SC jest środkiem chwastobójczym, koncentratem stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą, stosowanym nalistnie, przeznaczonym do wiosennego zwalczania jednorocznych chwastów dwuliściennych w zbożach ozimych i rzepaku ozimym.

Środek działa kontaktowo i systemicznie, jest pobierany przez liście, kielki oraz korzenie chwastów. Najlepiej zwalcza chwasty we wczesnych fazach rozwoju.

Substancja aktywna - bifenoks jest inhibitorem oksydazy protoporfirynogenu (PPO), po jej wnikięciu rośliny wykazują dużą wrażliwość na światło.

W wyniku działania bifenoksu zakłóceniu ulega proces fotosyntezy, następnie zniszczeniu ulegają ściany komórkowe i w efekcie następuje zasychanie chwastów.

Chwasty wrażliwe np: fiołek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, jasnota różowa, komosa biała, mak polny, maruna bezwonna, przetacznik bluszczokowy, przetacznik perski, przytulia czepna, rdest powojowy, tasznik pospolity, tobołki polne.

Chwasty średnio wrażliwe np: chaber bławatek, rumian polny, samosiewy rzepaku.

Chwasty odporne np: chwasty jednoliścienne, samosiewy zbóż, bodziszek drobny, gorczyca polna, chwasty wieloletnie.

Uwaga!

Chwasty średnio wrażliwe są zwalczane do fazy dwóch liści właściwych.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

ROŚLINY ROLNICZE

Zboża ozime

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

Środek stosować wiosną od momentu ruszenia wegetacji, gdy zboża znajdują się w fazie od 3-5 liści do końca fazy krzewienia.

Zalecana dawka: 1,5 l/ha.

Uwaga:

W pszenżycie ozimym i życie mogą wystąpić objawy fitotoksycznego działania, które nie mają wpływu na plon.

rzepak ozimy

Środek stosować jesienią po przekroczeniu przez roślinę uprawną fazy 4 liści.

Zalecana dawka: 0,6-1,0 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawkę środka stosować w przypadku intensywnego zachwaszczenia lub gdy chwasty znajdują się w zaawansowanych fazach rozwojowych.

W celu poszerzenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów oraz zwiększenia skuteczności zabiegu przeciwko chwastom rumianowatym Fox 480 SC można stosować w mieszaninie ze środkiem Fuego 500 SC w tym samym okresie co środek Fox 480 SC stosowany samodzielnie to jest jesienią po przekroczeniu przez rzepak fazy 4 liści.

Zalecana dawka: Fox 480 SC 1,0 l/ha + Fuego 500 SC 1,0 l/ha

Uwagi:

Rzepak ozimy jest wrażliwy na działanie środka stosowanego samodzielnie, a także w mieszaninie ze środkiem Fuego 500 SC do chwili osiągnięcia fazy 4 liści właściwych.

Po wykonaniu zabiegu na liście rzepaku niedostatecznie pokryte kutykulą oraz na liście wilgotne, środek może spowodować miejscowe przebarwienia, mijające najpóźniej po 4 tygodniach i nie mające wpływu na plonowanie rzepaku.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

III PRZECIWWSKAZANIA

Środka nie stosować:

- na rośliny mokre, chore i uszkodzone
- w zbożach z wsiewką roślin motylkowatych
- w temperaturze powietrza poniżej 4°C i powyżej 25°C
- w czasie nadmiernej suszy
- po nocnych przymrozkach oraz przed spodziewanymi przymrozkami.

IV NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki), po wykonaniu uprawy przedsięwziętej na polu tym można uprawiać wszystkie gatunki zbóż jarych.

V OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji PSZENICA OZIMA, JĘCZMIENŃ OZIMY, PSZENŻYTO OZIME, ŻYTO OZIME, RZEPAK OZIMY - **NIE DOTYCZY.**

VI OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT, PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu: **NIE DOTYCZY.**

VII SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Zawartością opakowania przed użyciem wstrząsnąć. Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem).

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać. W przypadku łącznego stosowania ze środkiem Fuego 500 SC najpierw sporządzić (w połowie wymaganej ilości wody) ciecz użytkową środka Fox 480 SC, a następnie wlać odmierzoną ilość, środka Fuego 500 SC i uzupełnić wodą dokładnie mieszając. W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy należy dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VIII PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

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

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

IX WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

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

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

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

Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Rozproszenie rozcieńczonej cieczy użytkowej i wody po myciu aparatury wykonywać dopiero po obeschnięciu opryskiwanych roślin, obniżając ciśnienie robocze oraz zwiększając prędkość roboczą opryskiwacza.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

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

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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

UWAGA!

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

X ANTIDOTUM:

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

XI POMOC MEDYCZNA

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

Gdańsk	– (0-58) 682-04-04	Rzeszów	– (0-17) 866-40-25
Kraków	– (0-12) 411-99-99	Sosnowiec	– (0-32) 266-11-45
Lublin	– (0-81) 740-89-83	Tarnów	– (0-14) 631-54-09
Łódź	– (0-42) 657-99-00	Warszawa	– (0-22) 619-66-54
Poznań	– (0-61) 847-69-46	Wrocław	– (0-71) 343-30-08

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii –