

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 144/2010d z dnia 19.05.2010 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 56/2009 z dnia 04.05.2009 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Sumi Agro Poland Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17,
00-203 Warszawa, tel.: +48 22 637 32 37, fax: +48 22 637 32 38,
e-mail: biuro@sumiagro.pl, www.sumiagro.pl

Producent: Mitsui Chemicals Agro Inc., 1-5-2, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, Tokio 105-
7117, Japonia, tel.: + 813 3573 9677 , fax: + 813 3573 9898.

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

TREBON 30 EC

Zawartość substancji aktywnej:

etofenproks /2-(4-etoksyfenylo)-1-(3-fenoksybenzyloksy)-2-metylopropan/
(związek z grupy eterów arylo-propylowych) – **300 g w 1 litrze środka.**

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną: solwent nafta (ropa
naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; frakcja naftowa - niespecyfikowana.

**Zezwolenie MRiRW nr R- 56/2009 z dnia 04.05.2009 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 144/2010d z dnia 19.05.2010 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Ograniczona dowody działania rakotwórczego.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

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

Środek toksyczny dla pszczół.



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

Trebon 30 EC – środek owadobójczy w formie koncentratu zawiesinowego do rozcieńczania wodą o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w rzepaku ozimym.

Na roślinie działa powierzchniowo.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

ROŚLINY ROLNICZE

RZEPAK OZIMY

chowacz brukwiaczek, chowacz czterozębny

Zalecana dawka: 0,2 – 0,3 l/ha.

Opryskiwać w 7-10 dni po pierwszych nalotach szkodnika, ale przed złożeniem jaj.

ślodyszek rzepakowy

Zalecana dawka: 0,2 - 0,3 l/ha.

Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu chrząszczy na plantacji.

Szkodniki łuszczykowe (pryszczarek kapustnik, chowacz podobnik).

Zalecana dawka: 0,25 – 0,3 l/ha.

Zabieg wykonać w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych.

Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku dużej liczebności szkodników.

Zalecana ilość wody: **200 – 400 l/ha**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

UWAGA:

1. Środek najskuteczniej działa w temperaturze do 20 °C.

2. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających stosować po wieczornym oblocie pszczół.

III OKRES KARENCJI

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

NIE DOTYCZY

IV OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT I PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

V SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzenia cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

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

Magazynować z dala od kwasów i zasad.

Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Chronić przed dziećmi.

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

VII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać zanieczyszczenia skóry.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza; pokaż mu opakowanie lub etykietę.
- Resztki nieużytej 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 opakowania usuwać jako odpad niebezpieczny.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
- Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- 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.

W przypadku awarii lub jeśli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza (o ile to możliwe, należy pokazać etykietę).

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -