

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: BASF SE, Carl-Bosh-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Niemcy, tel. +49 621 60-0, telefax +49 621 60-42525, e-mail: info.service@basf-ag.de

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: BASF Polska Sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 154, 02-326 Warszawa, tel.: (022) 570 97 92, fax.: (022) 570 97 92, e-mail: poczta@basf.pl

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

Bi 58 NOWY 400 EC

Środek owadobójczy, koncentrat do sporządzania emulsji wodnej o działaniu żołądkowym i kontaktowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w roślinach rolniczych. W roślinie działa systemicznie.

Zawartość substancji aktywnej:

dimetoat (związek z grupy fosfoorganicznych) - 400 g w 1 litrze środka ditiofosforan 0,0-dimetylo-S-metylokarbamoilometylu

Inne substancje niebezpieczne nie będące substancją aktywną: cykloheksanon, bezwodnik octowy, solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne.

**Zezwolenie MRiRW Nr R – 17/2006 z dnia 11.05.2006 r.
zmienione decyzją MRiRW Nr R - 183/2007 z dnia 27.04.2007 r.
decyzją MRiRW nr R- 42/2008 z dnia 04.04.2008 r.
oraz decyzją MRiRW nr R- 56/2008 z dnia 21.04.2008 r.**



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Środek łatwopalny.

Działa szkodliwie przez skórę i po połknięciu.

Działa drażniąco na oczy.

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

Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku.
Środek bardzo toksyczny dla pszczoł.



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 STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

Rośliny rolnicze

- pszenica ozima, jęczmień jary
- mszyce

Zalecana dawka: 0,5 l/ha.

Stosować po wykłoszeniu nie później niż do fazy młeczej dojrzałości ziarna.

- skrzypionki.

Zalecana dawka: 0,5 l/ha.

Stosować od początku wylęgania się larw

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI:

1. Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
2. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środka nie stosować:
 - na rośliny uprawne w czasie kwitnienia,
 - kiedy w uprawie chronionej występują kwitnące chwasty,
 - w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek, a także na roślinach, których kwitnienie może rozpocząć się przed upływem okresu prewencji
3. Unikać znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie kwitnące rośliny.

OKRES KARENCEJ (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji):

Pszenica ozima, jęczmień jary 21 dni

PREFERENCJA DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu):

21 dni

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

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

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

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

Opryskiwać z włączonym mieszadłem.

Po wleciu środka do zbiornika opryskiwacza nie wyposażonego w mieszadło hydrauliczne ciecz mechanicznie wymieszać.
Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.
Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, z dala od źródeł ciepła.
Chronić przed dostępem wilgoci.
Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami, i paszami dla zwierząt.

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.
Unikać zanieczyszczenia oczu.
Nie wdychać rozpalonej cieczy użytkowej.
Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej.
Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując środki ochronny osobistej.
Środek i opakowanie 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 ŚRODKU OCHRONY ROŚLIN DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.

PIERWSZA POMOC I INFORMACJE DLA LEKARZA

W przypadku połknięcia natychmiast wypłukać usta wodą; zasięgnąć porady lekarskiej.
Nie należy wywoływać wymiotów ani nie podawać nic doustnie w przypadku gdy ofiara jest nieprzytomna bądź ma drgawki.
W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza- pokaż opakowanie lub etykietę.

Wskazówki dla lekarza:

- Symptomy: inhibitor cholinoesterazy
- Postępowanie: Leczenie symptomatyczne (dekontaminacja, funkcje witalne).

ANTIDOTUM: przy cholinoesterazie: atropina.

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) 349 28 31
Kraków – (0-12) 411 99 99
Lublin – (0-81) 740 89 83
Łódź – (0-42) 657 99 00
Poznań – (0-61) 847 69 46

Rzeszów –(0-17) 866 40 25
Sosnowiec – (0-32) 266 11 45
Tarnów (0-14) 631 51 77
Warszawa – (0-22) 619 66 54
Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności - 2 lata
Data produkcji
Zawartość netto
Nr partii