

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-101/2008 z dnia 21.05.2008 r.
Zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R-33/2008 z dnia 16.04.2008 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie: Bayer CropScience AG, Alfred Nobel -Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy, tel.: 0049 2173 382 801, fax: 0049 2173 382 385

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:
Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa,
tel.(0 -22) 572 35 00, fax: (0-22) 572 36 03.

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

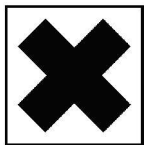
C O N F I D O R 2 0 0 S L

Zawartość substancji aktywnej:

imidachlopyrd 1-(6-chloro-3-pirydylometylo)-N-nitro(imidazolidyn-2-ylideno)amina/ (związek z grupy pochodnych neonikotynoidów) - **200 g w 1 litrze środka.**

Substancja niebezpieczna, nie będąca substancją aktywną: 4-metylo-1,3-dioksołan-2-on

**Zezwolenie MRiRW nr R- 33/2008 z dnia 16 .04.2008 r.
Zmienione decyzją MRiRW nr R -101/2008 z dnia 21.05.2008 r.**



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na oczy.
Działa bardzo toksycznie na pszczoły.



UWAGA!

- Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.**

2. Nie zanieczyszczać wód środkiem i jego opakowaniem.

I. OPIS DZIAŁANIA

CONFIDOR 200 SL jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu rozpuszczalnego do sporządzania roztworu wodnego, o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących w chmielu, tytoniu, kapuście głowiastej, w pomidorze i ogórku (pod osłonami) i w roślinach ozdobnych (pod osłonami). W roślinie działa systemicznie.

II. ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

ROŚLINY ROLNICZE

1. CHMIEL

mszyca śliwowo-chmielowa.

OPRYSKIWANIE

Zalecane stężenie: 0,018% (18 ml środka w 100 litrach wody).

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1500-3000 l/ha w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin na plantacji.

Zabieg wykonać przed kwitnieniem chmielu, gdy średnia liczba mszyc bezskrzydłych na jednym liściu wynosi 50-100 sztuk, a po kwitnieniu 5-10.

2. TYTOŃ

mszyce, wciornastki.

PODLEWANIE

Zabieg podlewania można wykonać dwoma metodami:

I metoda

rozsadnik

Zalecane stężenie: 0,05% (50 ml środka w 100 litrach wody)

Stosować 3 litry cieczy użytkowej na 1000 roślin.

Zabieg wykonać w początkowym okresie hartowania roślin, na 2 tygodnie przed wysadzeniem rozsady na plantację.

plantacja

Zalecane stężenie: 0,025% (25 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować 100 ml cieczy pod roślinę.

Podlewać rozsadę po wysadzeniu na plantację.

II metoda

rozsadnik

pierwszy zabieg

Zalecane stężenie 0,05% (50 ml środka w 100 litrach wody)

Stosować 3 litry cieczy użytkowej na 1000 roślin.

Zabieg wykonać w początkowym okresie hartowania roślin, na 2 tygodnie przed wysadzeniem rozsady na plantację.

drugi i trzeci zabieg

Zalecane stężenie: 0,1% (100 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować każdorazowo 12,5 l cieczy użytkowej na 1000 roślin.

Zabiegi wykonać w przeciągu dwóch dni na 2-3 dni przed wysadzeniem rozsady na plantację.

ROŚLINY WARZYWNE

W GRUNCIE

3. KAPUSTA GŁOWIASTA

Podlewanie rozsady

mszyca kapuściana

Zalecane stężenie: 0,025%. (25 ml środka w 100 litrach wody)

Stosować 100 ml cieczy użytkowej pod roślinę.

Zabieg wykonać na 2 dni przed wysadzeniem (w przypadku rozsady produkowanej w multi platach) lub w 7 dni po wysadzeniu rozsady na polu.

POD OSŁONAMI

4. POMIDOR, OGÓREK

mączlik szklarniowy (formy dorosłe i larwy).

Zalecane stężenie: 0,075%. (75 ml środka w 100 litrach wody)

Zalecana ilość cieczy użytkowej 1000-2000 l/ha w zależności od wysokości i zagęszczenia roślin.

ROŚLINY OZDOBNE (POD OSŁONAMI)

5. KAWA ARABSKA

wełnowiec cytrusowiec

Zalecane stężenie: 0,125% (125 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować po wystąpieniu szkodnika i następnie zabieg powtórzyć po 14 dniach.

6. GERBERA

wciornastek zachodni

Zalecane stężenie: 0,08% (80 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować po wystąpieniu szkodnika

mączlik szklarniowy

Zalecane stężenie: 0,08%. (80 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować po wystąpieniu szkodnika i następnie zabieg powtórzyć po 14 dniach.

7. CYKLAMEN PERSKI

larwy wciornastka kwiatowca

Zalecane stężenie: 0,075%-0,125% (75-125 ml środka w 100 litrach wody)

Stosować po wystąpieniu szkodnika. Wyższe z zalecanych stężeń stosować w przypadku dużego nasilenia szkodnika.

8. SĘPOLIA FIOŁKOWA

larwy wciornastka zachodniego

Zalecane stężenie: 0,08% (80 ml środka w 100 litrach wody)

Stosować po wystąpieniu szkodnika.

9. RÓŻA

mszyca smugowa

Zalecane stężenie: 0,04%. (40 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować po wystąpieniu szkodnika.

10. FUKSJA, ANTURIUM

mszyca ziemniaczana

Zalecane stężenie: 0,04%. (40 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować po wystąpieniu szkodnika.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 1000-2000 l/ha w zależności od wysokości roślin.

UWAGI

1. Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15° C.
2. Przed zastosowaniem środka na ogórki i rośliny ozdobne na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.
3. W przypadku stosowania środka w formie oprysku w celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających 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 się rozpocząć przed upływem okresu prewencji.

III. OKRES KARENCJI

okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji

Pomidor, ogórek - **3 DNI**

kapusta głowiasta - **7 DNI**

rośliny ozdobne – nie dotyczy

chmiel, tytoń – nie dotyczy

IV. OKRES PREWENCJI (okres zapobiegający zatruciu):

dla pszczoł: **21 DNI (STOSOWANIE W FORMIE OPRYSKU)**

dla ludzi i zwierząt: nie dotyczy

V. SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania 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.

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

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VI. PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty z dala od źródeł ciepła.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie przekraczającej 0° - 30° C.
- 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 środka.
- Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
- Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody
- W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć ją dużą ilością wody i mydła.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie lub etykietę.
- Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.
- Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- 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.

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

VIII ANTIDOTUM:

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE.

IX POMOC MEDYCZNA

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

Gdańsk –	(0-58) 349 28 31	Rzeszów –	(0-17) 866 44 09
Kraków -	(0-12) 683 11 34	Sosnowiec –	(0-32) 266 11 45
Lublin –	(0-81) 740 89 83	Tarnów –	(0-14) 629 95 88
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 -