

Załącznik do decyzji MRiRW nr R-178/2009d z dnia 10.11.2009 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW Nr 55/2002 z dnia 18.07.2002 r.

Podmiot, który uzyskał zezwolenie:

Sharda Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 101, lokal nr 20, 02-011 Warszawa, Rzeczpospolita
Polska, tel.: (022) 886 9328, fax: (022) 846 8735, e-mail:shardain@vsnl.com.

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

ProAgro 100 SL

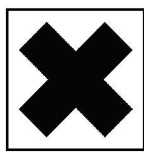
Zawartość substancji aktywnej:

imidachlopryd - 1-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)-N-nitro(imidazolidyn-2-ylideno)amina
(związek z grupy neonikotynoidów) – **100 g w 1 litrze środka.**

Substancja niebezpieczna nie będąca substancją aktywną:

N-metylo-2-pirolidon, alkohol tetrahydrofurfurylowy, oksyetylowany trójgliceryd kwasu
rycynolowego

**Zezwolenie MRiRW Nr 55/2002 z dnia 18.07.2002 r.
zmienione decyzją MRiRW Nr R-58/2002/p z dnia 18.11 2002 r.
decyzją MRiRW Nr R - 201/2004o z dnia 26.04.2004 r.
decyzją MRiRW Nr R-283/2007 z dnia 14.06.2007 r.
decyzją MRiRW Nr R-39/2008 z dnia 26.03.2007 r.
oraz decyzją MRiRW nr R-178/2009d z dnia 10.11.2009 r.**



Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na oczy i skórę.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

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

Działa bardzo toksycznie na pszczoły.



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 i jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

ProAgro 100 SL jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie. Środek o działaniu kontaktowym i żołądkowym przeznaczony do zwalczania stonki ziemniaczanej w uprawie ziemniaka.

Na roślinie działa powierzchniowo, systemicznie i włąbnie.

II ZAKRES STOSOWANIA I DAWKI

1. ZIEMNIAK

larwy stonki ziemniaczanej

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

Zalecana dawka: 0,1-0,2 l/ha.

Wyższą z zalecanych dawek stosować przeciwko chrząszczom i starszym larwom oraz w przypadku bujnej naci ziemniaczanej.

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

Zalecana ilość wody: 150 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

chrząszcze stonki ziemniaczanej

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

Zalecana dawka: 0,25 l/ha.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie średniokropliste.

2. POMIDOR POD OSŁONAMI

mączlik szklarniowy, wciornastek zachodni

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

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

Zalecana ilość cieczy użytkowej 300-2000 l/ha w zależności od wielkości masy roślinnej.

3. ROŚLINY OZDOBNE /pod osłonami/

OPRYSKIWANIE

gerbera, fuksja

mączlik szklarniowy

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

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

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

PODLEWANIE

fuksja

mączlik szklarniowy, wełnowiec cytrusowiec

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

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

Stosować 0,25 litra cieczy użytkowej na 1 litr podłoża w pojemniku.

4. ROŚLINY OZDOBNE /w gruncie/

PODLEWANIE

cis

misecznik cisowiec

Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika.

Zalecane stężenie: 0,02% (20 ml środka w 100 litrach wody).

Stosować 0,5 l cieczy użytkowej na 1 litr podłoża w pojemniku.

świerk

ochojnik świerkowiec

Zabieg wykonać na początku maja.

Zalecana dawka: 0,7 ml środka na 1 cm średnicy pnia.

Zalecana ilość wody 10 litrów na jedno drzewo.

UWAGI:

1. Środek działa skutecznie w temperaturze powyżej 15°C.
2. Zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.
3. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających nie stosować:
 - na rośliny uprawne w czasie kwitnienia,
 - kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty,
 - w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek, a także na roślinach, których kwitnienie może rozpocząć się przed upływem okresu prewencji.
4. Przed zastosowaniem środka na rośliny warzywne i ozdobne na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia, czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.

III OKRES KARENCJI

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

ZIEMNIAK - 3 DNI

POMIDOR – 3 DNI

ROŚLINY OZDOBNE - NIEDOTYCZY

IV OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ

okres zapobiegający zatruciu - 30 DNI

V OKRES PREWENCJI DLA LUDZI, ZWIERZĄT

okres zapobiegający zatruciu

NIE DOTYCZY

VI 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 miesadłem/ i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

Po właniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w miesadło hydrauliczne ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

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

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

VII PRZECHOWYWANIE

Magazynować w suchych i chłodnych miejscach, wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C z dala od źródeł ciepła.

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

Chronić przed dziećmi.

VIII WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

etykieta ProAgro 100 SL, załącznik do decyzji MRiRW

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.
- Nie wdychać par cieczy użytkowej.
- Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.
- Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę
- Resztki cieczy użytkowej rozcieńczyć wodą i wypryskać na powierzchni poprzednio opryskiwanej. Wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchni uprzednio przyskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.
- Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.
- Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.
- Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
- 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.

IX PIERWSZA POMOC

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

X ANTIDOTUM

BRAK, STOSOWAĆ LECZENIE OBJAWOWE

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym:

XI 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) 682 04 04
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 54 09
Warszawa – (0-22) 619 66 54
Wrocław – (0-71) 343 30 08

Okres ważności: 3 lata

Data produkcji:

Zawartość netto:

Numer serii: