

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 20/2014d z dnia 30.01.2014 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 40/2009 z dnia 09.04.2009 r.

Posiadacz zezwolenia: Makhteshim - Agan Poland Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00 - 121 Warszawa, tel. +48 (22) 395 66 60, fax +48 (22) 395 66 67, e - mail: biuro@makhteshim-agan.pl

Producent środka ochrony roślin: Makhteshim Chemical Works Ltd., POB 60, Industrial Zone, Beer - Sheva 84 100, Izrael, tel. /972/-8-6296996, fax./972/-8-6296909, e-mail: mcw@makhteshim.co.il

Podmiot odpowiedzialny za ostateczne pakowanie i etykietowanie:

1. Pakon Sp. z o. o., ul. Zakładowa 7, 62 - 510 Konin, tel. (63) 240 01 18, Fax. (63) 240 01 18 wew. 136, e- mail: biuro@pakon-konin.pl
2. „Sumin” D. Czabańska, W. Czabański i Wspólnicy Sp. J., ul. Jagodowa 4, 62 - 002 Suchy Las, tel. (61) 297 26 00, (61) 812 51 13; fax (61) 297 26 02; e - mail: sumin@sumin.com.pl, www.sumin.com.pl

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

K O H I N O R 200 SL

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

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

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

**Zezwolenie MRiRW nr R - 40/2009 z dnia 09.04.2009 r.,
zmienione decyzją MRiRW nr R- 32/2010d z dnia 28.01.2010 r.,
decyzją MRiRW nr R - 91/2011d z dnia 31.03.2011 r.,
decyzją MRiRW nr R - 170/2013d z dnia 26.07.2013 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 20/2014d z dnia 30.01.2014 r.**



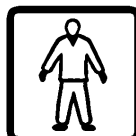
Drażniący



Niebezpieczny dla środowiska

Działa drażniąco na oczy.

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 lub jego opakowaniem.**

I OPIS DZIAŁANIA

KOHINOR 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 pod osłonami, ogórku i w roślinach ozdobnych w szklarniach. W roślinie działa systemicznie.

II ZAKRES STOSOWANIA, TERMINY I DAWKI

1. ROŚLINY ROLNICZE

a) 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.

b) 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.

2. ROŚLINY WARZYWNE

W GRUNCIE

a) 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.

b) POMIDOR POD OSŁONAMI, OGÓREK W SZKLARNI

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.

3. ROŚLINY OZDOBNE W SZKLARNI

a) 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.

b) 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.

c) 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.

d) SĘPOLIA FIOŁKOWA

larwy wciornastka zachodniego

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

Stosować po wystąpieniu szkodnika.

e) RÓŻA

mszyca smugowa

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

Stosować po wystąpieniu szkodnika.

f) 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 niższej niż 0°C i nie wyższej niż 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.
- Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy roboczej i które zwróciły się o taką informację.
- 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 poczujesz, 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 –	(58) 682 04 04	Rzeszów –	(17) 866 44 09
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 -