

Posiadacz zezwolenia:

Bayer SAS, 16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska, tel.: (033) 472 852 525, fax: (033) 472 853 082.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej: Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel.: (22) 572 36 20, fax: (22) 572 36 03.

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

DECIS OGRÓD 015 EW

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

deltametryna (związek z grupy pyretroidów) - **15 g/l (1,5%)**.

**Zezwolenie MRiRW nr R-32/2005 z dnia 09.09.2005 r.
zmienione decyzją MRiRW Nr R-51/2006 z dnia 25.07.2006 r.
oraz decyzją MRiRW nr R- 141/2010d z dnia 13.05.2010 r.
i decyzją MRiRW nr R- 163/2013d z dnia 03.07.2013 r.**



Niebezpieczny dla środowiska

Zawiera salicylan benzylu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

Środek bardzo toksyczny dla pszczoł, gdy jest stosowany dwukrotnie w sezonie wegetacyjnym w dawce równej lub wyższej niż 0,41 l/ha lub jednorazowo w dawce równej lub wyższej niż 0,66 l/ha .

I OPIS DZIAŁANIA

Środek owadobójczy w formie emulsji, olej w wodzie, do rozcieńczania wodą, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania stonki ziemniaczanej w uprawie ziemniaka i pomidora, kwieciaka jabłkowca na jabłoni, kwieciaka malinowca na truskawce, bielinka kapustnika i bielinka rzepnika na kapuście białej oraz szkodników ssących na

roślinach ozdobnych uprawianych w warunkach polowych i pod osłonami. Na roślinie działa powierzchniowo.

Produkt znajduje zastosowanie w profesjonalnej uprawie ziemniaka, warzyw, owoców oraz roślin ozdobnych.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych, polowych i sadowniczych.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

1. ROŚLINY ROLNICZE

ZIEMNIAK

larwy i chrząszcze stonki ziemniaczanej

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 - 0,5 l/ha

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika. Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chrząszczy oraz w przypadku bujnej naci ziemniaczanej.

Środek stosować 1 raz w sezonie.

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

2. ROŚLINY SADOWNICZE

JABŁOŃ

kwiecień jabłkowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha

Termin stosowania: Opryskiwać tuż przed pękaniem lub w czasie pękania pąków kwiatowych jabłoni. Zabieg wykonywać w dni słoneczne przy temperaturze co najmniej 12°C.

Środek stosować maksymalnie 2 razy w sezonie, nie częściej niż co 14 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

TRUSKAWKA

kwiecień malinowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 - 0,8 l/ha

Środek wykazuje średni poziom zwalczania.

Termin stosowania: Opryskiwać bezpośrednio po zaobserwowaniu szkodnika.

Środek stosować maksymalnie 2 razy w sezonie, nie częściej niż co 14 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

3. ROŚLINY WARZYWNE (w uprawie polowej)

KAPUSTA BIAŁA

bielinek kapustnik, bielinek rzepnik

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 - 0,5 l/ha

Termin stosowania: Opryskiwać bezpośrednio po zaobserwowaniu gąsienic motyli.

Środek stosować maksymalnie 2 razy w sezonie, nie częściej niż co 14 dni.

Zalecana ilość wody: 600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

POMIDOR

stonka ziemniaczana

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5 l/ha**Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:** 0,4 - 0,5 l/ha

Termin stosowania: Opryskiwać bezpośrednio po zaobserwowaniu pierwszych larw stonki ziemniaczanej.

Środek stosować 1 raz w sezonie.

Zalecana ilość wody: 600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

4. ROŚLINY OZDOBNE (w uprawie pod osłonami)**KOCIMIĘTKA FAASSENA**

skoczek melisowy

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania:

0,075% (7,5 ml środka w 10 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania:

0,075% (7,5 ml środka w 10 l wody).

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika.

Środek stosować maksymalnie 2 razy w sezonie, nie częściej niż co 14 dni.Zalecana ilość cieczy użytkowej: 7 l / 100 m²

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

5. ROŚLINY OZDOBNE (w uprawie polowej)**ASTER CHIŃSKI**

porazik kocankowy

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania:

0,075% (7,5 ml środka w 10 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania:

0,075% (7,5 ml środka w 10 l wody).

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika.

Środek stosować maksymalnie 2 razy w sezonie, nie częściej niż co 14 dni.Zalecana ilość cieczy użytkowej: 10 l / 100 m²

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

RÓŻA

mszyce, skoczek różany

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania:

0,075% (7,5 ml środka w 10 l wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania:

0,075% (7,5 ml środka w 10 l wody).

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika.

Środek stosować maksymalnie 2 razy w sezonie, nie częściej niż co 14 dni.Zalecana ilość cieczy użytkowej: 7 l / 100 m²

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI

1. Decis Ogród 015 EW nie powinien być stosowany więcej niż 2 razy w okresie wegetacji rośliny chronionej, a w przypadku ochrony ziemniaka i pomidora środek powinno się stosować 1 raz w sezonie. W przypadku dwóch zabiegów należy pamiętać o przemiennym stosowaniu insektycydów i drugi zabieg wykonać innym

- środkiem, którego substancja czynna reprezentuje inną grupę chemiczną. Dopiero trzeci zabieg można ponownie wykonać środkiem Decis Ogród 015 EW.
2. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. W temperaturze wyższej zabiegi wykonywać pod koniec dnia.
 3. W przypadku zwalczania szkodników (zwłaszcza ssących) zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.
 4. Przed zastosowaniem środka na 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.
 5. W przypadkach, gdy środek Decis Ogród 015 EW stosowany jest dwukrotnie w sezonie wegetacyjnym w dawce równej lub wyższej niż 0,41 l/ha lub jednorazowo w dawce równej lub wyższej niż 0,66 l/ha w celu ochrony pszczół 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 (spadź), a także na roślinach, których kwitnienie może rozpocząć się przed upływem okresu prewencji.

III 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 mieszałem).

Opróżnione opakowania przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnić wodą do potrzebnej ilości. Opryskiwać z włączonym mieszałem.

Po wlaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszało hydrauliczne ciecz w zbiorniku wymieszać mechanicznie.

W przypadku opryskiwacza ręcznego po starannym jego zamknięciu, kilkakrotnie potrząsnąć w celu dokładnego wymieszania cieczy użytkowej.

W przypadku przerw w opryskiwaniu przed ponownym przystąpieniem do pracy, dokładnie wymieszać ciecz użytkową w zbiorniku opryskiwacza.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

IV ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. OKRES OD ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA, W KTÓRYM NA OBSZAR, NA KTÓRYM ZASTOSOWANO ŚRODEK MOGĄ WEJŚĆ LUDZIE ORAZ ZOSTAĆ WPROWADZONE ZWIERZĘTA (okres prewencji)

Nie dotyczy

2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)

24 GODZINY – w przypadkach, gdy środek Decis Ogród 015 EW stosowany jest dwukrotnie w sezonie wegetacyjnym w dawce równej lub wyższej niż 0,41 l/ha lub jednorazowo w dawce równej lub wyższej niż 0,66 l/ha

NIE DOTYCZY – w przypadkach, gdy środek Decis Ogród 015 EW stosowany jest jednokrotnie lub dwukrotnie w sezonie wegetacyjnym w dawce niższej niż 0,41 l/ha lub jednorazowo w dawce niższej niż 0,66 l/ha

3. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA DO DNIA ZBIORU ROŚLINY UPRAWNEJ (okres karencji)

ZIEMNIAK – 7 DNI
JABŁOŃ – 7 DNI
TRUSKAWKA – 3 DNI
POMIDOR – 3 DNI
KAPUSTA BIAŁA – 7 DNI

4. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY PRZEZNACZONE NA PASZĘ DO DNIA, W KTÓRYM ZWIERZĘTA MOGĄ BYĆ KARMIONE TYMI ROŚLINAMI (okres karencji dla pasz)

Nie dotyczy

5. OKRES OD OSTATNIEGO ZASTOSOWANIA ŚRODKA NA ROŚLINY DO DNIA, W KTÓRYM MOŻNA SIAĆ LUB SADZIĆ ROŚLINY UPRAWIANE NASTĘPCZO

Nie dotyczy

6. OCHRONA STOSUJACEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania środka.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaż opakowanie lub etykietę.

7. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody.

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Resztki 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.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy, u którego środek został zakupiony.

Zabrania się spalania opakowań po środku ochrony roślin we własnym zakresie.

Środek i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów, w tym do traktowania ich jako surowce wtórne.

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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 5 m z jednoczesnym użyciem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej o 50% lub 10 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku uprawy truskawki;
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku uprawy kapusty białej;
- 10 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku uprawy ziemniaka i pomidora;
- 20 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku uprawy róży i astra chińskiego;
- 50 m od zbiorników i cieków wodnych w przypadku uprawy jabłoni.

W celu ochrony stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo w przypadku uprawy truskawki, pomidora, kapusty białej i róży;
- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo w przypadku uprawy astra chińskiego;
- 30 m od terenów nieużytkowanych rolniczo w przypadku uprawy jabłoni.

V PIERWSZA POMOC

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

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W zaistniałych sytuacjach, w których wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna, niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy 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

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

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

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -