

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 590/2015d z dnia 16.07.2015 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 59 /2011 z dnia 15.09.2011 r.

Posiadacz zezwolenia :

Bayer SAS, 16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon, Republika Francuska, tel.: +33 472 85 48 44, fax: +33 472 85 49 36.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Bayer Sp. z o.o., ul. Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel.: 22 572 35 00, fax: 22 572 36 03, www.bayercropscience.pl.

P A T R I O T 100 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

deltametryna - (związek z grupy pyretroidów) – **100 g/l (10,5%)**.

Substancje niebezpieczne, nie będące substancją czynną:

**Solwent nafta (ropa naftowa), lekkie związki aromatyczne
Cykloheksanon**

**Zezwolenie MRiRW nr R - 59/2011 z dnia 15.09.2011 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 267/2014d z dnia 26.09.2014 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 590/2015d z dnia 16.07.2015 r.**



Niebezpieczeństwo

H226 - Łatwopalna ciecz i pary.

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.

H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H 335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H 410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH 066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P264 - Dokładnie umyć ręce dużą ilością wody z mydłem po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P304+P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

P391 - Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

PATRIOT 100 EC jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników gryzących i ssących w rzepaku ozimym, gruszy, śliwie, wiśni, czereśni, porzeczce czarnej, porzeczce czerwonej, porzeczce białej, truskawce, aronii, borówce wysokiej, malinie, pomidorze uprawianym w gruncie, kapuście głowiastej, brokule, kalafiorze, kapuście pekińskiej, marchwi, grochu, fasoli i cebuli. Na roślinie działa powierzchniowo.

Środek Patriot 100 EC przeznaczony jest do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych, sadowniczych i plecakowych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Rzepak ozimy.

Pchełki

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 65 ml/ha.

Stosować po wystąpieniu chrząszczy na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń.

Chowacz brukwiaczek

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 75ml/ha.

Opryskiwać przed złożeniem jaj przez chrząszcze, zgodnie z sygnalizacją.

Ślodyszek rzepakowy (zabieg przeciwko ślodyszkowi zwalcza również chowacza czterozębny)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 50 ml/ha.

Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu chrząszczy na plantacji.

Szkodniki tłuszczynowe (chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 75 ml/ha.

Liczba zabiegów w sezonie jesiennym: **1.**

Liczba zabiegów w sezonie wiosennym: **2.**

Odstępy między zabiegami: **14 – 21 dni.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Zalecana ilość wody: **300 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Pomiędzy poszczególnymi zabiegami opryskiwania pyretroidem w okresie wiosennym, stosować preparaty z innych grup chemicznych.

STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

**Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność
środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych
ponosi wyłącznie jego użytkownik**

ROŚLINY SADOWNICZE

Grusza

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy wzrostu pędu głównego do końca fazy gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji (BBCH 31-89).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Miodówki

Termin stosowania: Opryskiwać po pojawieniu się form dorosłych miodówek, od początku fazy wzrostu pędu głównego do końca fazy gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji (BBCH 31-89).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Zalecana ilość wody: **500 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Śliwa

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy wzrostu pędu głównego do końca fazy gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji (BBCH 31-89).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075-0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Zalecana ilość wody: **500-1000 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Muszka plamoskrzydła (Drosophila suzukii)

Termin stosowania: Opryskiwać po odłowach na pułapki zapachowe lub feromonowe, od początku fazy wzrostu pędu głównego do końca fazy gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji (BBCH 31-89).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075-0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Zalecana ilość wody: **500-1000 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Wiśnia, czereśnia

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy wzrostu pędu głównego do końca fazy gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji (BBCH 31-89).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075-0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Nasionnica trześniówka

Termin stosowania: Zabieg przeprowadzić w 3-4 dni po odłowach na pułapki feromonowe lub lepowe, gdy owoc osiąga 60-90 % typowej wielkości (BBCH 76-79).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Muszka płamoskrzydła (Drosophila suzukii)

Termin stosowania: Zabieg przeprowadzić w 3-4 dni po odłowach na pułapki feromonowe lub lepowe, gdy owoc osiąga 60-90 % typowej wielkości (BBCH 76-79).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Zalecana ilość wody: **500-1000 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Porzeczką-czarna, porzeczką czerwoną, porzeczką białą, borówką wysoką

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy gdy pierwszy liść jest rozwinięty do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Muszka płamoskrzydła (Drosophila suzukii), zwójka różoweczka

Termin stosowania: Opryskiwać po odłowach na pułapki zapachowe lub feromonowi.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Zalecana ilość wody: **500 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Aronia

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od fazy gdy pierwszy liść jest rozwinięty do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Omacnica jarzębianka

Termin stosowania: Zabieg przeprowadzić wiosną, gdy szkodnik żeruje w kwiatostanach wyjadając pąki kwiatowe

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Muszka płamoskrzydła (Drosophila suzuki)

Termin stosowania: Opryskiwać po odłowach na pułapki zapachowe lub feromonowe.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Zalecana ilość wody: **500 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Truskawka

Kwieciak malinowiec

Termin stosowania: Opryskiwać przed kwitnieniem (BBCH 49-60), w okresie pojawienia się chrząszczy.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc od końca fazy rozwoju pędów rozłogowych do początku fazy dojrzewania owoców (BBCH 49-81).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Muszka płamoskrzydła (Drosophila suzuki), zwójka różóweczka, zwójka truskaweczka, zwójka poziomeczka, zwójka jabłoneczka jesienna, zwójka złocienióweczka, zwójka słomkóweczka, zwójka kłososowa.

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika od końca fazy rozwoju pędów rozłogowych do początku fazy dojrzewania owoców (BBCH 49-81).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Liczba zabiegów: **2**.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**.

Zalecana ilość wody: **300-600 l/ha**.

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Malina

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od końca fazy kwitnienia do końca fazy zaawansowanego dojrzewania owoców (BBCH 68-85).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2**.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**.

Pryszczarek namalinek łodygowy

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika, od końca fazy kwitnienia do końca fazy zaawansowanego dojrzewania owoców (BBCH 68-85).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2**.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**.

Muszka płamoskrzydła (Drosophila suzuki)

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika, od końca fazy kwitnienia do końca fazy zaawansowanego dojrzewania owoców (BBCH 68-85).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha.

Liczba zabiegów: **2**.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**.

Zalecana ilość wody: **500 l/ha**.

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

ROŚLINY WARZYWNE

Pomidor (uprawiany w gruncie)

Stonka ziemniaczana

Termin stosowania: Opryskiwać w okresie pojawienia się chrząszczy lub wylęgania się larw, od początku fazy gdy widocznych jest 9 lub więcej pędów bocznych do końca fazy pierwszego grona owoców (BBCH 29-71).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**.

Zalecana ilość wody: **500 l/ha**.

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**.

Kapusta głowiasta

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (główki osiągają typową wielkość, kształt i twardość) (BBCH 11-49).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 10 dni.**

Gąsienice bielinka kapustnika, bielinka rzepnika

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Termin stosowania: Opryskiwać w okresie wylęgania się gąsienic, od początku fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (główki osiągają typową wielkość, kształt i twardość) (BBCH 11-49).

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 10 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-800 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Brokuł, kalafior, kapusta pekińska

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 11-49).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Gąsienice bielinka kapustnika, bielinka rzepnika

Termin stosowania: Opryskiwać w okresie wylęgania się gąsienic, od początku fazy pierwszego wyraźnie rozwiniętego liścia do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 11-49).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Liczba zabiegów: **2.**

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-800 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Marchew

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 11-49).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Liczba zabiegów: **2**.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**.

Połyśnica marchwianka

Termin stosowania: Opryskiwać po odłowach na tablice lepowe, od początku fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 11-49).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Liczba zabiegów: **2**.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**.

Zalecana ilość wody: **500 l/ha**.

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Groch

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do początku fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 11-49).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**.

Zalecana ilość wody: **200-800 l/ha**.

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**.

Fasola

Mszyce

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do początku fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 11-49).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni**.

Zalecana ilość wody: **200-800 l/ha**.

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste**.

Cebula

Śmietka cebulanka

Termin stosowania: Opryskiwać po odłowach na pułapki zapachowe lub feromonowe, od początku fazy wyraźnie widocznego pierwszego liścia do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 11-49).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Wciornastki

Termin stosowania: Opryskiwać po odłowach na pułapki lepowe, od początku fazy wyraźnie widocznego pierwszego liścia do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 11-49).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: **co najmniej 14 dni.**

Zalecana ilość wody: **200-800 l/ha.**

Zalecane opryskiwanie: **średniokropliste.**

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

1. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. W temperaturze wyższej zabiegi wykonywać pod koniec dnia.
2. W przypadku zwalczania szkodników (zwłaszcza ssących) zabieg wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.
3. W przypadku opryskiwania roślin rzepaku i warzyw kapustnych do cieczy użytkowej dodać środek zwilżający.

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) i uzupełnić wodą do potrzebnej ilości.

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

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

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Z resztkami cieczy użytkowej po zabiegu należy postępować w sposób ograniczający ryzyko skażenia wód powierzchniowych i podziemnych w rozumieniu przepisów Prawa wodnego oraz skażenia gruntu, tj.:

- po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, jeżeli jest to możliwe, lub,
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub,
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Nie wdychać rozpylonej cieczy użytkowej.

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

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej od zbiorników i cieków wodnych o szerokości:

- 5 metrów w uprawie kapusty głowiastej, brokuła, kalafiora, kapusty pekińskiej, marchwi, fasoli, grochu i cebuli;
- 10 metrów lub 5 metrów w przypadku zastosowania rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50% w uprawie truskawki;
- 10 metrów w uprawie rzepaku ozimego i pomidora uprawianego w gruncie;
- 50 metrów w uprawie gruszy, śliwy, wiśni, czereśni, porzeczki czarnej, porzeczki czerwonej, porzeczki białej i maliny, borówki wysokiej, aronii.

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

- 5 metrów w uprawie rzepaku ozimego, kapusty głowiastej, brokuła, kalafiora, kapusty pekińskiej, marchwi, fasoli, grochu i cebuli;
- 15 metrów w uprawie porzeczki czarnej, porzeczki czerwonej, porzeczki białej, maliny, borówki wysokiej, aronii;
- 30 metrów w uprawie gruszy, śliwy, wiśni i czereśni.

Środka nie klasyfikuje się pod kątem toksyczności dla pszczół jeżeli stosowany jest jednorazowo lub wielokrotnie w sezonie wegetacyjnym w dawce do 0,0625 l/ha.

Środek klasyfikuje się jako bardzo toksyczny dla pszczół jeżeli stosowany jest wielokrotnie w sezonie wegetacyjnym w dawce równej i powyżej 0,0625 l/ha.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Nie używać w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek (spadź). Nie stosować na roślinach, których kwitnienie może rozpocząć się przed upływem okresu prewencji.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających na plantacjach kwitnących roślin uprawnych, a także w bliskim ich sąsiedztwie środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta: nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

Okres prewencji dla pszczół (okres zapobiegający zatruciu):

- jednorazowe lub wielokrotne stosowanie środka w sezonie wegetacyjnym w dawce do 0,0625 l/ha – nie dotyczy,
- wielokrotne stosowanie środka w sezonie wegetacyjnym w dawce równej lub wyższej niż 0,0625 l/ha - 24 godziny.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Rzepak ozimy – 45 dni,

Grusza, śliwa, wiśnia, czereśnia, porzeczki, truskawki, maliny, brokuł, kalafior, marchew, Groch, fasola, cebula, aronia, borówka wysoka- 7 dni,

Kapusta głowiasta, kapusta pekińska – 14 dni,

Pomidor – 3 dni.

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.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:

Nie dotyczy.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.

Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym i chłodnym pomieszczeniu wyposażonym w wentylację ogólną.

Chronić przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych.

Chronić przed zamarzaniem.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku awarii lub jeśli się źle poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

Okres ważności - 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -