

Posiadacz pozwolenia:

Agrocare Chemicals KFT, Remeteszőlős, Patak Sétány 140, Węgry, e-mail: office@agrocare.hu, tel. 0036-709072093


SPIROCARE

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych.

Zawartość substancji czynnej:

spirotetramat (substancja z grupy ketoenoli)- 100 g/l (9,35 %)

Pozwolenie MRiRW nr R - 15/2024 h.r. z dnia 06.02.2024 r.

	
Uwaga	
H317 H361fd H411	Może powodować reakcję alergiczną skóry. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH401	W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
P280 P302 + P352 P308 + P311 P333 + P313 P391	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody/mydłem. W przypadku narażenia lub styczości: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/lekarzem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zebrać wyciek.

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC). Środek działa głównie na szkodniki ssące. W roślinie działa systemicznie. Transport substancji czynnej środka - spirotetramatu w roślinie odbywa się dwutorowo: poprzez ksylem i floem, co umożliwia ochronę zarówno starszych liści i korzeni, jak przyrostów i nowych liści, które rozwinęły się dopiero po zastosowaniu środka.

Środek zawiera substancję czynną spirotetramat należącą do grupy 23 IRAC.

STOSOWANIE ŚRODKA

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

Jabłoń

Bawełnica korówka i inne gatunki mszyc (m.in. mszyca jabłoniowa, mszyca jabłoniowo-babkowa), czerwce (m.in. skorupik jabłoniowy) oraz przyszczarki (np. przyszczarek jabłoniak).

Termin stosowania: środek stosować w okresie od końca kwitnienia do początku opadania owoców (czerwcowe opadanie) (BBCH 69-73).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.

Zabieg wykonać najpóźniej na 4 tygodnie przed introdukcją dobroczynka grusowego.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Grusza

Miodówki, mszyce, czerwce (m.in. skorupik jabłoniowy) oraz przyszczarki (np. przyszczarek gruszowiec).

Termin stosowania: środek zastosować w okresie od końca kwitnienia do początku opadania owoców (czerwcowe opadanie) (BBCH 69-73).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Wiśnia, czereśnia

Mszyce (m.in. mszyca wiśniowa)

Termin stosowania: środek stosować przy pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od fazy końca kwitnienia do początkowej fazy dojrzewania, wybarwiania owoców BBCH (69-81).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Nasionnica trześniówka

Termin stosowania: środek stosować po pierwszych odłowach szkodnika na pułapkach feromonowych lub lepowych w początkowej fazy dojrzewania, wybarwiania owoców (BBCH 81).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Porzeczki (czarna, czerwona, biała)

Mszyce, wielkopąkowiec porzeczkowy, czerwce, przędziorki, przyszczarki

Termin stosowania: środek stosować po kwitnieniu, w okresie od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania BBCH (71-85).

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Kalafior, brokuł, kapusta brukselska, kapusta głowiasta, jarmuż, kapusta pekińska, kapusta (chińska) pak- czoi, kalarepa uprawiane w polu

Mszyce (m.in. mszyca kapuściana i mszyca brzoskwiniowa) oraz mączliki.

Termin stosowania: środek stosować pomiędzy fazą 3 liści, a fazą osiągnięcia odpowiedniej wielkości do zbioru.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha + zwilżacz.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Salata (salata masłowa, salata lodowa, salata rzymska, salata dębolistna) uprawiana w polu

Mszyce (m.in. mszyca porzeczkowo-salatowa, mszyca brzoskwiniowa).

Termin stosowania: środek stosować pomiędzy fazą 3 liścia, a fazą osiągnięcia odpowiedniej wielkości do zbioru.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 l/ha.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Bawełnica topolowo-salatowa

Termin stosowania:

Stosować pomiędzy fazą 3 liścia, a fazą osiągnięcia odpowiedniej wielkości do zbioru.

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

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Salata (salata masłowa, salata lodowa, salata rzymska, salata dębolistna) uprawiana pod osłonami

Mszyce (m.in. mszyca porzeczkowo-salatowa, mszyca brzoskwiniowa).

Termin stosowania: środek stosować pomiędzy fazą 3 liścia, a fazą osiągnięcia odpowiedniej wielkości do zbioru.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Rośliny ozdobne w uprawie pod osłonami, w tym: rośliny ozdobne cebulowe, uprawiane na kwiat cięty, doniczkowe (w tym doniczkowe kwitnące)

Mszyce

Termin stosowania: środek zastosować po kwitnieniu chronionych roślin i po pojawieniu się pierwszych szkodników.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075% (75 ml/100 l wody).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.
Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Chmiel

Mszyce (m in. mszyca sliwowo-chmielowa)

Termin stosowania: środek zastosować od fazy gdy pędy osiągają 10% wysokości podpory do fazy, gdy szyszki są rozwinięte w połowie (widoczne wszystkie szyszki, szyszki miękkie) (BBCH 31- 75).
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.
Zalecana ilość wody: 3000 l/ha.
Ilość wody dostosować do wysokości roślin.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Cebula, szalotka uprawiane w polu

Wciornastek tytoniowiec

Termin stosowania: środek stosować od fazy 3. liścia cebuli do fazy gdy 10% liści rośliny położy się (BBCH 13-47).
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.
Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Cykoria sałatowa uprawiana w polu

Mszyce

Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się pierwszych szkodników, od fazy 3 liścia do fazy gdy zostanie osiągnięte 80% typowej wielkości główki (BBCH 13- 48).
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 l/ha.
Liczba zabiegów: 2.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Mszyca bawełnica

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.
Liczba zabiegów: 2.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.
Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Ziemniak

Mszyce

Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się szkodnika, od fazy końca kwitnienia do fazy dojrzewania jagód i nasion (BBCH 69-81).
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.
Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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

Iglaste i liściaste drzewa i krzewy ozdobne uprawiane w polu i pod osłonami

Mszyce, czerwce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075% (75 ml/100 l wody).
Termin stosowania: środek zastosować po pojawieniu się pierwszych szkodników, w przypadku upraw kwitnących jedynie po kwitnieniu tj. w fazach BBCH 69-89.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.
Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Brzoskwinia, morela, śliwa

Mszyce

Termin stosowania: środek stosować od końca kwitnienia do początkowej fazy dojrzewania, wybarwiania owoców (BBCH 69-81).
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.
Liczba zabiegów: 2.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Czerwce

Termin stosowania: środek stosować od końca kwitnienia do początkowej fazy dojrzewania, wybarwiania owoców (BBCH 69-81).
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,25 l/ha.
Liczba zabiegów: 2.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.
Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Truskawka uprawiana w polu

Mszyce, roztocz truskawkowiec

Termin stosowania: środek stosować przed kwitnieniem - od fazy rozwoju trzeciego liścia do fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 13-56). Zabiegi wykonywać minimum 14 dni przed kwitnieniem.
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.
Zalecana ilość wody: 500-600 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Borówka wysoka

Mszyce, czerwce, szpeciel pączkowy borówki, pryszczarek borówkowiec

Termin stosowania: środek stosować po kwitnieniu, w okresie od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania (BBCH 71-85).
Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.
Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.
Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Agrest, aronia, jagoda kameczacka

Mszyce, czerwce, przędziorki

Termin stosowania: środek stosować po kwitnieniu, w okresie od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania (BBCH 71-85).

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Żurawina

Mszyce, czerwce, przędziorki, pryszczarki

Termin stosowania: środek stosować po kwitnieniu, w okresie od początku rozwoju owoców do fazy zaawansowanego dojrzewania (BBCH 71-85).

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Winorośl

Mszyce

Termin stosowania: środek stosować od końca kwitnienia do początkowej fazy dojrzewania, wybarwiania owoców (BBCH 69-81).

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Marchew, pietruszka korzeniowa, pasternak

Bawełnica topolowo-marchwiana, golanica zielonka

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy wyraźnie rozwiniętego drugiego liścia do końca fazy gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 12-49).

W przypadku zwalczania bawełnicy topolowo-marchwianej środek stosować w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc (widoczna biała wata), a w przypadku zwalczania golanicy zielonki w okresie lotu muchówek wyznaczanego na podstawie odłowu na tablice lepowe.

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

Liczba zabiegów: 4.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Mszyce

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy wyraźnie rozwiniętego drugiego liścia do końca fazy gdy korzeń osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 12-49), w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 l/ha.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Szpinak

Mszyce

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy osiągnięte 80% masy liściowej typowej dla odmiany (BBCH 12-49) w momencie pojawienia się pierwszych szkodników.

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Bazylija, estragon, kolendra (zielona), lubczyk, majeranek, melisa, mięta, oregano, rozmaryn, szalwia, tymianek, uprawiane pod osłonami i w polu

Mszyce

Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się pierwszych szkodników w fazach BBCH 12-48.

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,45 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Por

Wciornastek tytoniowiec

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy podstawa liści grubieje do fazy, gdy roślina osiągnie 80% typowej wielkości (BBCH 41-48).

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Uprawę roślin następczych, do ochrony której środek nie jest zalecany, można rozpocząć po upływie 30 dni od zastosowania środka.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCJI I SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

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

Cykoria – 50 dni;

Jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela, śliwa, marchew, pietruszka korzeniowa, pasternak - 21 dni;

Porzeczki (czarna, czerwona, biała), agrest, aronia, borówka wysoka, jagoda kamczacka, żurawina, Winorośl, ziemniaki, chmiel - 14 dni;

szpinak, szalotka, cebula, por, sałaty, zioła – 7 dni;

Warzywa kapustne - 3 dni;

Truskawka, iglaste i liściaste drzewa, krzewy i rośliny ozdobne – nie dotyczy.

1. Środek najlepiej działa na młode stadia rozwojowe szkodników.
2. Nie zaleca się stosowania łącznego środka SPIROCARE z fungicydami i z nawozami dolistnymi.

3. **Przed zastosowaniem środka SPIROCARE na roślinach ozdobnych, w tym również drzewach i krzewach zaleca się wykonać próbny zabieg obejmujący niewielki obszar uprawy i odczekać wystarczająco długo, aby móc stwierdzić, czy środek nie jest fitotoksyczny dla danych gatunków i odmian.**
4. Środek zawiera substancję czynną spirotetramat z grupy pochodnych kwasu tetramowego i kwasu tetronowego - inhibitor karboksylazy acetylo CoA (wg IRAC grupa 23), która powoduje u szkodników zahamowanie syntezy lipidów. W ramach strategii przeciwdziałania odporności zaleca się stosowanie środka:
 - wyłącznie w pełnych, zalecanych dawkach,
 - przemiennie ze środkami owadobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup, o odmiennym mechanizmie działania.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej objętość wraz z ilością środka.

Odmierzoną ilość środka wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego w 4/5 wodą, korzystając z otworu wlewowego. Uruchomić mieszadło. W celu uniknięcia wytwarzania się piany należy pojemnik dopełniać delikatnym strumieniem wody i utrzymując wąż tuż nad powierzchnią roztworu. W razie nadmiernego tworzenia się piany należy dodać odpowiedni środek zapobiegający spienianiu.

Puste opakowanie należy ręcznie przepłukać wodą (kolejno trzykrotnie, potrząsając pojemnikiem) lub korzystając z systemu czyszczenia przy użyciu strumienia wody pod ciśnieniem, jeśli system taki znajduje się na opryskiwaczu. Popłuczyny należy wlać do zbiornika opryskiwacza.

Środek pozostały po przeprowadzeniu oprysku należy co najmniej 10-krotnie rozcieńczyć i wypryskać na powierzchni uprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, 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. Filtry oraz rozpylacze umyć osobno.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

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.

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

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

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.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Niebezpieczny dla pszczół.

W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty.

Unikać znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie tereny, na których znajdują się kwitnące rośliny mogące stanowić pożytek dla pszczół.

Zastosowania pod osłonami:

Nie zaleca się wprowadzania do szklarni owadów zapylających oraz innych pożytecznych stawonogów ze względu na insektobójcze działanie środka.

Jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela, śliwa oraz chmiel w fazach wzrostu BBCH 31-68

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

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 3 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Chmiel w fazach wzrostu BBCH 69–75, porzeczki (czarna, czerwona, biała), agrest, aronia, borówka wysoka, jagoda kamczacka, winorośl, iglaste i liściaste drzewa i krzewy ozdobne

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Kalafior, brokuł, kapusta brukselska, kapusta głowiasta, jarmuż, kapusta pekińska, kapusta (chińska) pak- czoj, kalarepa, sałata, truskawka, cebula, por, szalotka, marchew, pietruszka korzeniowa, pasternak, cykoria sałatowa, szpinak, ziemniak, bazylia, estragon, kolendra (zielona) lubczyk, majeranek melisa, mięta, oregano, rozmaryn, szałwia, tymianek, żurawina

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody/mydłem.

W przypadku narażenia lub styczości: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii –