

Posiadacz zezwolenia:

Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, tel.: 22 326 06 01,
fax: 22 326 06 99.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin:

1. Agrecol Sp. z o. o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów, tel.: 62 78 32 000, fax: 62 78 44 445, e-mail: agrecol@agrecol.pl.
2. Sumin D.Czabańska,W.Czabański i Wspólnicy Sp.J., ul. Jagodowa 4, 62-002 Suchy Las. tel.: 61 29 72 600, 61 81 25 113, fax: 61 39 72 602, e-mail: sumin@sumin.com.pl.

A C T A R A 25 W G

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

tiametoksam (substancja z grupy **neonikotynoidów**) - **250 g/kg** (25 %)

Zezwolenie MRiRW nr R - 38/2011 z dnia 06.06.2011 r.
zmienione decyzją MRiRW nr R - 238/2012d z dnia 03.10.2012 r.
decyzją MRiRW nr R - 187/2013d z dnia 12.08.2013 r.
decyzją MRiRW nr R - 339/2013d z dnia 30.12.2013 r.
decyzją MRiRW nr R - 5/2014d z dnia 15.01.2014 r.
oraz decyzją MRiRW nr R - 329/2015d z dnia 11.05.2015 r.



Uwaga

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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

Zebrać rozsypany produkt.

OPIS DZIAŁANIA

Środek owadobójczy w formie granul do sporządzania zawiesiny wodnej, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania larw i chrząszczy stonki ziemniaczanej w ziemniaku oraz szkodników ssących i gryzących w sadach jabłoniowych.

Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza polowego, sadowniczego oraz ręcznego.

STOSOWANIE ŚRODKA

Ziemniak

Stonka ziemniaczana (larwy i chrząszcze).

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 kg/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,06-0,08 kg/ha.

Termin stosowania: Opryskiwać po wystąpieniu szkodnika. Wyższą dawkę stosować w razie licznego wystąpienia chrząszczy lub larw będących w późniejszych stadiach rozwojowych.

Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym – 2

Jabłoń

Mszyca jabłoniowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/ha.

Termin stosowania środka: stosować po kwitnieniu, w początkowym okresie wzrostu zawiązków owocowych.

Środek wykazuje długotrwałe działanie na mszyce.

Liczba zabiegów 2.

Bawełnica korówka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha.

Termin stosowania środka: stosować po kwitnieniu, w początkowym okresie wzrostu zawiązków owocowych.

Liczba zabiegów: 2.

Zalecana ilość wody: 500 - 750 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym w jabłoni – 2

UWAGI:

1. Środek działa niezależnie od temperatury i warunków pogodowych.
2. Przygotowaną ciecz użytkową zużyć w dniu jej sporządzenia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Odważoną ilość środka wsypać do zbiornika opryskiwacza napełnionego wodą do 1/4 pojemności (z włączonym mieszadłem). 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 mieszadłem.

Po wsypaniu środka do zbiornika opryskiwacza niewyposażonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz w zbiorniku mechanicznie wymieszać.

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

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.

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.

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

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.

Niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środka nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek (spadź). Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty.

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

- 1 m od zbiorników i cieków wodnych w uprawie ziemniaka,
- 3 m od zbiorników i cieków wodnych w uprawie jabłoni.

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

w przypadku stosowania środka w uprawie ziemniaka:

- 15 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub,
- 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 95%.

w przypadku stosowania środka w dawce 0,1 kg/ha w uprawie jabłoni:

- 75 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 20 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 95%;

w przypadku stosowania środka w dawce 0,2 kg/ha w uprawie jabłoni

- 100 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 30 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 95%.

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.

Okres prewencji dla pszczół (okres zapobiegający zatruciu):

Jabłoń, ziemniak - **14 dni**

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

Ziemniak – **14 dni**,

jabłoń – **21 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,
- w temperaturze 0°C - 30°C, z dala od źródeł ciepła,
- w miejscach lub obiektach chroniących przed wilgocią.

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.

Okres ważności - 4 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -