

r.

Posiadacz pozwolenia na handel równoległy

Firma Handlowo-Usługowa Madez Mariusz Rudnicki, ul. Myśliborska 5a, 74-240 Lipiany

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

F I E S T A 100 EC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników amatorskich

Zawartość substancji czynnej:

alfa – cypermetryna (środek z grupy pyretroidów) - 100 g w 1 litrze środka (10,87%).

Pozwolenie MRiRW nr R - 27/2014h.r. z dnia 31.03.2014 r.



Szkodliwy



Niebezpieczny dla środowiska

Środek łatwopalny.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.

Działa drażniąco przez drogi oddechowe.

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

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

I OPIS DZIAŁANIA

Fiesta 100 EC jest środkiem owadobójczym w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników kłująco-ssących i gryzących w roślinach warzywnych. Na roślinie działa powierzchniowo. Środek Fiesta 100 EC stosowany jest przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

1. Groch jadalny (zielony i na suche nasiona).

Oprzędziki.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 ml/500m².

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 4 - 5 ml/500m².

Opryskiwać w okresie wczesnego rozwoju roślin, po zauważeniu chrząszczy lub pierwszych uszkodzeń.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.
Odstępy pomiędzy zabiegami: 7 - 10 dni.

Mszycy grochowa.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 6 ml/500m².

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 5 - 6 ml/500m².

Opryskiwać po wystąpieniu licznych kolonii mszyc.

Opryskiwać w początkowym okresie zawiązywania się strąków.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy pomiędzy zabiegami: 7 - 10 dni.

2. Kapusta głowiasta biała.

Gąsienice bielinka, piętnówki kapustnicy, tantnisia krzyżowiaczka.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 ml/500m².

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 4 ml/500m².

Opryskiwać w okresie masowego wylęgania się gąsienic.

Maksymalna liczba zabiegów: 2.

Odstępy pomiędzy zabiegami: 7 - 10 dni.

Pchełki na rozsadniaku kapusty.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 ml/500m².

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 1,5 ml/500m².

Opryskiwać rośliny z chwilą pojawienia się chrząszczy.

Środek wykazuje średni poziom zwalczania szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 10 – 20 l/500m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

UWAGI:

Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania.

Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Zabiegi należy przeprowadzić wczesnym rankiem lub w godzinach wieczornych. O ile zabieg musi zostać wykonany w ciągu dnia, dokonujemy go jedynie w dni pochmurne i chłodne.

Opryskiwanie przeciwko szkodnikom (zwłaszcza kłująco-ssącym) wykonać dokładnie, aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.

W przypadku opryskiwania roślin pokrytych nalotem woskowym dodać do cieczy użytkowej środek zwilżający.

III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed rozpoczęciem opryskiwania dokładnie określić ilość potrzebnej cieczy, którą należy sporządzić bezpośrednio przed wykonaniem zabiegu. Połowę ustalonej ilości wody wlać do opryskiwacza, następnie dodać odpowiednią ilość preparatu. Zamknąć opryskiwacz i ciecz wymieszać. Opróżnione opakowanie po preparacie wypłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny zużyć do sporządzenia cieczy użytkowej. Uzupełnić wodę w opryskiwaczu i ciecz ponownie wymieszać.

Opryskiwać w dni możliwie bezwietrzne nie stwarzające możliwości znoszenia cieczy na uprawy rosnące w sąsiedztwie.

Po pracy opryskiwacz 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.

Nie dotyczy.

2. OKRES PREWENCJI DLA PSZCZÓŁ (okres zapobiegający zatruciu)

Nie dotyczy.

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

Groch: 14 dni.

Kapusta: 14 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 STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nie jeść i nie pić podczas stosowania środka.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

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

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć 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.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest określenie strefy ochronnej w odległości 5 metrów w przypadku zastosowania w kapuście i 10 metrów dla zastosowań w grochu.

W celu ochrony stawonogów niebędących obiektem zwalczania konieczne jest określenie strefy ochronnej w odległości 5 metrów od terenów nieużytkowych rolniczo.

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.

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.

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.

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

V. PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

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

Kraków – (12) 411-99-99

Lublin – (81) 740-89-83

Łódź – (42) 657-99-00

Poznań – (61) 847-69-46

Rzeszów – (17) 866-40-25

Sosnowiec – (32) 266-11-45

Tarnów – (14) 631-54-09

Warszawa – (22) 619-66-54

Wrocław – (71) 343 30 08

VI PRZECHOWYWANIE

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C, z dala od źródeł ciepła.

Chronić przed dostępem wilgoci.

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

Okres ważności - 3 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -