

Posiadacz zezwolenia: Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Parc d'Affaires de Crécy, 2 Rue Claude-Chappe, F-69370 Saint-Didier-au-Mont-D'Or, Republika Francuska, tel: +33 478643260, fax: +33 478472545, e-mail: info@sumitomo-chem.fr

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

NOVODOR SC

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

***Bacillus thuringiensis subspecies tenebrionis* ATCC-1252, szczep NB 176 – 20 g w 1 kg środka, 10000 BTU/g**

Zezwolenie MRiRW nr R - 1/2013 wu z dnia 01.03.2013 r.



Drażniący

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Zawiera *Bacillus thuringiensis subspecies tenebrionis*. Może wywoływać reakcje alergiczne.

I OPIS DZIAŁANIA

Novodor SC jest mikrobiologicznym środkiem owadobójczym w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą. Środek o działaniu żołądkowym, przeznaczony do zwalczania larw stonki ziemniaczanej. Na roślinie działa powierzchniowo.

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych.

II ZASTOSOWANIE ŚRODKA

Rośliny rolnicze

Ziemniak

Larwy stonki ziemniaczanej

Maksymalna dawka dla zastosowania jednorazowego: 5 l/ha

Zalecana dawka dla zastosowania jednorazowego: 3 – 5 l/ha

Przy jednoczesnym występowaniu larw młodych i w starszych stadiach rozwojowych, dużej populacji lub gorszych warunkach pogodowych, istnieje wskazanie dla zastosowania dawki: 5 l/ha

W sytuacji występowania wyłącznie młodych larw /L1 i L2/, w sprzyjających warunkach pogodowych, istnieje wskazanie dla zastosowania dawki: 3 l/ha.

Zabieg wykonać po pojawieniu się pierwszych larw lub zaobserwowaniu śladów żerowania larw. Środek należy stosować na larwy we wczesnych stadiach rozwojowych /L1 i L2/.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: **4**

Odstęp między zabiegami: **5 - 14 dni**

Zalecana ilość wody: 400-600 l/ha

UWAGI

1. Z uwagi na żołądkowe działanie środka, konieczne jest dokładne pokrycie roślin stosowanym środkiem.
2. Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15° C.
3. Po spożyciu środka, larwy przestają żerować, obumierają po kilku dniach /4-6 dni/.

III SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość. Przed użyciem należy silnie wstrząsnąć opakowaniem zawierającym środek Novodor SC. Zbiornik opryskiwacza napełnić do połowy wodą, dodać odmierzoną ilość środka, przy włączonym mieszadle uzupełnić wodę do wymaganej ilości.

Przygotowana ciecz należy natychmiast zużyć.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem

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)

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

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. OCHRONA STOSUJĄCEGO ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

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

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaz opakowanie lub etykietę.

6. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zabrania się stosowania środka w strefie bezpośredniej ochrony ujęć wody oraz na terenie uzdrowisk, otulin parków narodowych i rezerwatów.

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

Przed zastosowanie środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszeni 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 poprzednio opryskiwanej, stosując te same środki ochrony osobistej.

Opróżnione opakowania traktować jako odpady komunalne.

Zabranie się spalania opakowań po środku ochrony roślin w własnym zakresie.

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

V PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku połknięcia natychmiast wypluć usta i popić dużą ilością wody, skonsultować się z lekarzem. Nie należy wywoływać wymiotów, nie podawać nic doustnie w przypadku, gdy ofiara jest nieprzytomna bądź ma drgawki.

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

Wskazówki dla lekarza: leczenie symptomatyczne (dekontaminacja, funkcje witalne), zalecane płukanie żołądka.

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

VII PRZECHOWYWANIE

Chronić przed dziećmi.

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

Przechowywać w temperaturze od 0°C do 15°C.

Chronić przed dostępem wilgoci.

Okres ważności – 12 miesięcy

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -