

Załącznik do decyzji MRiRW nr R - 276/2015d z dnia 22.04.2015 r.  
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R - 1/2013 wu z dnia 01.03.2013 r.

**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](mailto:info@sumitomo-chem.fr)

## 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 BTTU/g

**Zezwolenie MRiRW nr R - 1/2013 wu z dnia 01.03.2013 r.  
zmienione decyzją MRiRW nr R - 276/2015d z dnia 22.04.2015 r.**



Uwaga

H 317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

P 261 – Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P 280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

P 302 + P 352 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

### **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.

### **STOSOWANIE 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.**

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ**

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/.

### **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.

Przygotowaną ciecz należy natychmiast zużyć.

Opryskiwać z włączonym mieszadłem

### **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 roboczej i które zwróciły się o taką informację.

### **Środki ostrożności dla osób stosujących środek:**

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

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

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

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

Nie dotyczy

**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 w temperaturze nie niższej niż 0°C i nie wyższej niż 30°C.

Przechowywać pod zamknięciem.

Chronić przed dostępem wilgoci.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnianego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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

## **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W przypadku połknięcia natychmiast wypłukać 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.

Okres ważności – 12 miesięcy

Data produkcji - .....

Zawartość netto - .....

Nr partii - .....