

# Środek owadobójczy Sumin Benevia 100 OD 30 ml



Cena: 52,69 zł

## Opis słownikowy

Czas wysyłki	1 dzień roboczy
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	Sumin

## Opis produktu

**PRAWDOPODOBNIENIE NAJLEPSZE CENY!**  
**NIE CZEKAJ!**  
**KUP TERAZ TO CZEGO POTRZEBUJESZ!**

## Sumin Benevia 100 OD 30ml - Twoja Tarcza Przeciwko Szkodnikom Warzyw!

Masz problem z uporczywymi szkodnikami niszczącymi Twoje uprawy warzyw, takimi jak połyśnica marchwianka, śmietka kapuściana czy wciornastki? **Sumin Benevia® 100 OD** w opakowaniu 30 ml to nowoczesny insektycyd, który zapewnia **skuteczną i długotrwałą ochronę** Twoich plonów. Działa kontaktowo i żołądkowo, a dzięki właściwościom wgłębnym i translaminarnym dociera tam, gdzie inne środki zawodzą.



Benevia® wyróżnia się szybkim działaniem – już w kilkanaście minut po zabiegu zatrzymuje żerowanie szkodników, chroniąc Twoje rośliny przed dalszymi uszkodzeniami. Efekt utrzymuje się nawet **do 3 tygodni**, a odporność na zmywanie przez deszcz daje Ci pewność działania nawet w zmiennych warunkach pogodowych.

## Dlaczego Warto Postawić na Benevia® 100 OD?

Ten innowacyjny środek oferuje szereg korzyści w walce z trudnymi szkodnikami:

- **Zwalcza Uporczywe Szkodniki:** Skuteczny m.in. przeciwko polyśnicy marchwiance, śmietce, tantnisiowi, wciornastkom.
- **Długi Okres Działania:** Ochrona roślin nawet do 3 tygodni po zabiegu.
- **Szybka Skuteczność:** Zatrzymanie żerowania szkodników w kilkanaście minut.
- **Działanie Wgłębne i Translaminarne:** Dociera do ukrytych szkodników.
- **Odporny na Zmywanie:** Skuteczność niezależna od pogody (po wyschnięciu).
- **Wpływ na Różne Stadia Rozwojowe:** Kontroluje larwy i dorosłe, redukuje składanie jaj.
- **Łatwo Biodegradowalny:** Bez szkodliwych pozostałości w glebie.

## Skuteczność Potwierdzona w Zwalczaniu Kluczowych Szkodników

### Działa do 3 Tygodni

Długotrwała ochrona po jednym zabiegu.

### Szybkie Działanie

Zatrzymuje żerowanie szkodników w kilkanaście minut.

### Szerokie Spektrum

Zwalcza różne stadia rozwojowe trudnych szkodników.

## Odporny na Deszcz

Zachowuje skuteczność po wyschnięciu oprysku.

## Jak Działa Benevia® na Szkodniki?

Substancja czynna, **cyjanotraniliprol**, działa na układ nerwowy owadów. Po kontakcie z preparatem lub spożyciu potraktowanej rośliny:

1. W ciągu kilku godzin następuje paraliż owadów.
2. Szkodniki przestają żerować i poruszać się.
3. Ostateczny efekt (śmierć szkodników) widoczny jest po 3-6 dniach.

Dzięki działaniu na różne stadia rozwojowe i redukcji składania jaj, Benevia® pozwala utrzymać populację szkodników poniżej progu szkodliwości.

## Jak Stosować Sumin Benevia® 100 OD?

Benevia® 100 OD jest koncentratem w formie zawiesiny olejowej do rozcieńczania wodą. Należy stosować go za pomocą opryskiwaczy.

**Ważne:** Dokładne dawkowanie, terminy stosowania oraz szczegółowe informacje dotyczące zwalczanych szkodników i chronionych upraw znajdują się w etykiecie produktu dołączonej do opakowania. Przed użyciem koniecznie zapoznaj się z etykietą!

## Skład Produktu

**Substancja czynna:** cyjanotraniliprol (związek z grupy antranilowych diamidów) – 100 g/l (10,26%)

**Sumini**<sup>®</sup>

**owadobójczy**

**BENEVIA<sup>®</sup>**  
**100 OD**  
Insektycyd  
zwalcząca  
polyśnicę marchwiankę, mszyce,  
mączlika warzywnego, śmietkę  
cebulanek, kwiecianka malinowca

30 ml  
max  
2400 m<sup>2</sup>

polyśnica marchwianka

śmietka cebulanek

mączlik warzywny

## Zabezpiecz Swoje Warzywa z Benevia®!

Nie pozwól, aby szkodniki zniweczyły Twoją pracę. Wybierz **Sumin Benevia® 100 OD 30ml** – nowoczesne, skuteczne i długodziałające rozwiązanie do ochrony Twoich upraw.

**Dodaj Benevia® 100 OD do koszyka w SzybkiKoszyk.pl i ciesz się zdrowymi plonami!**

Ogród

[Sprawdź](#)

Środki Ochrony Roślin

[Sprawdź](#)

**Uwaga! Produkt Niebezpieczny!**

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Przed użyciem koniecznie przeczytaj etykietę i informacje dotyczące produktu. Stosuj zgodnie z przeznaczeniem i zachowaj środki ostrożności.

Unikać uwolnienia do środowiska. Zebrać wyciek. Postępować zgodnie z zaleceniami z etykiety.

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu.

Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), zamówienie oraz umowę sprzedaży mogą zawierać jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Producent: Sumin Sp. z o.o.

Nazwy własne: Sumin

Adres pocztowy: ul. Wspólna 8, 05-500 Piaseczno, Polska

Adres e-mail: [biuro@sumin.pl](mailto:biuro@sumin.pl)

## Galeria

Zobacz zdjęcia szkodliwych



### Polysitka marchwiarka

Makrochemiczna substancja aktywna dla jednorazowego zastosowania: 2,5 ml/100ml  
Kwasy tłuszczowe: 100 mg/100ml  
Zabieg wykonany po wygaśnięciu szkodnika w czasie wykonywania prac pielęgnacyjnych.

Zakazane dni ewaluacji: 2-10 i 12-14 dni  
Makrochemiczna substancja aktywna w czasie wygaśnięcia: 2-10 uwzględnieniem zabiegów wykonanych w dobowy cykl ewaluacji



### Śmiećka cebulnka

Makrochemiczna substancja aktywna dla jednorazowego zastosowania: 2,5 ml/100ml  
Temple: 100 mg/100ml  
Zabieg wykonany po wygaśnięciu szkodnika w czasie wykonywania prac pielęgnacyjnych.

Zakazane dni ewaluacji: 2-10 i 12-14 dni  
Makrochemiczna substancja aktywna w czasie wygaśnięcia: 2-10 uwzględnieniem zabiegów wykonanych w dobowy cykl ewaluacji



### Kweciak malinowiec

Makrochemiczna substancja aktywna dla jednorazowego zastosowania: 2,5 ml/100ml  
Kwasy tłuszczowe: 100 mg/100ml  
Zabieg wykonany po wygaśnięciu szkodnika w czasie wykonywania prac pielęgnacyjnych.

Zakazane dni ewaluacji: 2-10 i 12-14 dni  
Makrochemiczna substancja aktywna w czasie wygaśnięcia: 2-10 uwzględnieniem zabiegów wykonanych w dobowy cykl ewaluacji

