

**FMC**



**Nexsuba®**

Ochrona przed szkodnikami

Niezbędna na wciornastka

## ■ NEXSUBA® – INSEKTYCYD BIOLOGICZNY

Nexsuba® to innowacyjny środek należący do kategorii insektycydów biologicznych, który otrzymywany jest w wyniku fermentacji bakterii *Saccharopolyspora spinosa*. Preparat skutecznie zwalcza szerokie spektrum szkodników gryzących, ale jest bezpieczny dla organizmów pożytecznych oraz ludzi. To wybitny specjalista w eliminacji wciornastków.

# ■ NEXSUBA® – PROFIL PRODUKTU I DZIAŁANIE

- Nowatorski insektycyd w formie koncentratu w postaci stężonej zawiesiny do sporządzania zawiesiny wodnej (SC).
- Na szkodniki działa kontaktowo i żołądkowo oraz jajobójczo, a na roślinie powierzchniowo i włąębnie.
- Substancja biologicznie czynna (Spinosad: Spinozyn A, Spinozyn D (substancja z grupy spinozyn) - 240 g/l) działa na komórki nerwowe owada, co prowadzi do paraliżu, a następnie do śmierci szkodników. Objawy działania środka występują w ciągu kilkunastu minut po zabiegu, śmierć szkodnika następuje po upływie kilku godzin.

**IDEALNY PARTNER DO  
BUDOWANIA PROGRAMÓW  
OCHRONY INSEKTYCYDOWEJ  
Z DIAMIDAMI OD FMC.**

## NEXSUBA® – ZAKRES REJESTRACJI W POLSCE

Środek wyróżnia się bardzo szeroką rejestracją. Zwalcza szkodniki gryzące w warzywach, owocach, ziemniakach i kukurydzy.

## NEXSUBA® – ZASTOSOWANIA PROFESJONALNE

Rodzaj upraw	Zwalczane szkodniki	Dawka
Ziemniak	larwy stonki ziemniaczanej	0,1 - 0,15 l/ha
Kapusta głowiasta biała uprawiana w gruncie	bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, piętnówka kapustnica	0,2 - 0,4 l/ha
	wciornastek tytoniowiec	0,3 - 0,4 l/ha
Kalafior i brokuł uprawiane w gruncie	bielinek rzepnik, piętnówka kapustnica	0,2 - 0,4 l/ha
Cebula i por	wciornastek tytoniowiec	0,3 - 0,4 l/ha
Pomidor i ogórek uprawiane pod osłonami	wciornastek zachodni	0,04% (40 ml środka w 100 litrach wody)

## **NEXSUBA® – ZASTOSOWANIA MAŁOOBSZAROWE – UPRAWY WARZYWNICZE**

<b>Rodzaj upraw</b>	<b>Zwalczane szkodniki</b>	<b>Dawka</b>
<b>Salata głowiasta, salata długolistna (salata rzymska), salata liściowa (salata kędzierzawa) uprawiane w gruncie</b>	wciornastki, miniarka ciepłolubka, miniarka psiankowiec, miniarka wielożerna, błyszczka jarzynówka, piętnówka kapustnica	0,4 l/ha
<b>Seler korzeniowy i seler naciowy uprawiane w gruncie i pod osłonami</b>	liściolubka selerowa	0,4 l/ha
<b>Jarmuż uprawiany w gruncie, kalarepa uprawiana w gruncie</b>	bielinek kapustnik, bielinek rzepnik, piętnówka kapustnica	0,4 l/ha
<b>Rukola uprawiana w gruncie, roszponka uprawiana w gruncie</b>	miniarka ciepłolubka, miniarka psiankowiec, miniarka wielożerna	0,4 l/ha
<b>Szczypiorek i czosnek oraz czosnek askaloński uprawiane w gruncie</b>	wciornastki	0,4 l/ha
<b>Szpinak i szczaw uprawiane w gruncie</b>	śmietka ćwiklanka, miniarka ciepłolubka, miniarka psiankowiec, miniarka wielożerna, błyszczka jarzynówka, piętnówka kapustnica, bielinek kapustnik, bielinek rzepnik	0,4 l/ha

Bakłażan, papryka i pomidor uprawiane pod osłonami i w szklarni	skośnik pomidorowy, wciornastki, miniarka ciepłolubka, miniarka psiankownianka, miniarka wielożerna	0,2-0,4 l/ha
Kukurydza cukrowa	omacnica prosowianka	0,4 l/ha
Rośliny warzywne uprawiane na młode liście uprawiane w gruncie	wciornastki, miniarka ciepłolubka, miniarka psiankownianka, miniarka wielożerna, błyszczka jarzynówka, piętnówka kapustnica, bielonek kapustnik, bielonek rzepnik, śmietka ćwiklanka	0,4 l/ha

## NEXSUBA® – ZASTOSOWANIA MAŁOOBSZAROWE – UPRAWY OWOCOWE

Rodzaj upraw	Zwalczane szkodniki	Dawka
Borówka wysoka, agrest, porzeczka biała, porzeczka czerwona, porzeczka czarna, żurawina, truskawka, malina i jeżyna	muszka plamoskrzydła ( <i>Drosophila suzukii</i> ), wciornastek różówek, zwójka bukóweczka, siatkóweczka i różóweczka	0,32-0,4 l/ha
Grusza	zwójka siatkóweczka, piędzik przedzimek	0,6 l/ha



## NEXSUBA® – ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE – UPRAWY OZDOBNE

Rodzaj upraw	Zwalczane szkodniki	Dawka
Bukszpan zwyczajny	ćma bukszpanowa	0,32 - 0,4 l/ha

## NEXSUBA® – NIEZBĘDNA NA WCIORNASTKA

Środek zwalcza szerokie spektrum szkodników, jest wybitny w eliminacji wciornastków.

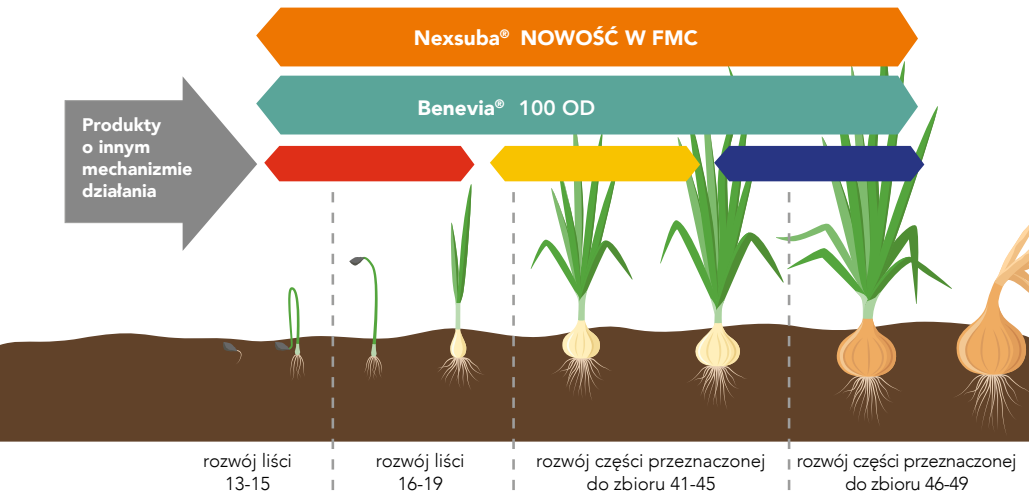


Wciornastki





# WCIORNASTEK W CEBULI – ZALECENIA STOSOWANIA



**Dawka Benevia® 100 OD 0,75 l/ha + ADIUWANT OLEJOWY, karencja 14 dni**

# ■ NEXSUBA® – KORZYŚCI ZE STOSOWANIA

- Skuteczna w niskich dawkach
- Szybko rozkłada się minimalizując ilość pozostałości
- Może być stosowana w programach integrowanej ochrony roślin ze względu na minimalny wpływ na organizmy pożyteczne, owady zapylające i roztocza

**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.**

Nexsuba® znak towarowy należący do Corteva Agriscience.