

Do kontroli zimujących stadiów owocówki jabłkowieczki (*Cydia pomonella*), owocówki południoweczki (*Cydia molesta*), larw muchówek z rodziny *Ephydriidae* (w tym brzegówki - *Scatella*), poczwerek szeliniaka sosnowego (*Hylobius abietis*) i gąsienic motyli, w tym *Spodoptera* spp., *Chrysodeixis chalcites*, piętnówki kapustnicy (*Mamestra brassicae*) i *Duponchelia fovealis*.

Nemasys®C zawiera osobniki *Steinernema carpocapsae*, nicieni pasożytujących na owadach. Po podaniu nicienie aktywnie szukają ofiary i wnikają w jej ciało. Produkt ten jest bezpieczny dla człowieka, środowiska, roślin i owadów pożytecznych. Opakowanie zawiera tacki po 50 milionów, 250 milionów lub 5x250 milionów nicieni.

Szkodnik	Metoda aplikacji	Wskazówki	Ilość cieczy roboczej	Dawka	Powierzchnia	Rodzaj opakowania
Owocówka jabłkowieczka ( <i>Cydia pomonella</i> ) 5 stadium zimujące	Oprysk podłoża i drzew	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zabiegi przeprowadzać od IX do X</li> <li>Stosować tylko gdy pnie drzew i podłoża są dobrze namoczone, najlepiej podczas deszczu</li> <li>Nie stosować w dni słoneczne</li> </ul>	1500 ltr na ha (minimum)	1,5 miliarda na hektar	1,0 ha	1,5 miliarda
Owocówka południoweczka ( <i>Cydia molesta</i> ) 5 stadium zimujące	Oprysk podłoża i drzew	<ul style="list-style-type: none"> <li>W warunkach suchych można aplikować przez mikrozaszace lub deszczowanie; podać wtedy przynajmniej 2,5 mm wody (20 000 litrów / ha) bezpośrednio przed i po aplikacji (w odstępach 30 minut)</li> <li>Stosować oprysk grubokroplisty w obrębie kory od podstawy do połowy wysokości pnia</li> <li>W sadach szpalerowych opryskiwać powierzchnię w odstępach do 1,75 m od drzew i zasięgu koron</li> <li>Po wykonaniu zabiegu, drzewa muszą pozostać wilgotne co najmniej przez 8 godzin.</li> </ul>				
muchówki z rodziny wodarkowatych ( <i>Ephydriidae</i> ) w tym brzegówka ( <i>Scatella</i> )	Oprysk podłoża	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonać zabieg niezwłocznie po zauważeniu szkodnika</li> <li>W množarkach opryskiwać nowe rośliny tuż po wstawieniu ich do szklarni.</li> <li>Jeśli produkt podawany jest w formie oprysku nalistnego, natychmiast potem słuukać rośliny wodą, w celu wplukania nicieni do podłoża</li> <li>Powtarzać zabieg w odstępach tygodniowych.</li> </ul>	2 litry/m <sup>2</sup>	500 000 na m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>	50 milionów
					500m <sup>2</sup>	250 milionów
					2500m <sup>2</sup>	5 x 250 milionów
Szeliniak sosnowy ( <i>Hylobius abietis</i> )	Oprysk pni po wyrębie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zabiegi wykonywać od V do VIII</li> <li>Stosować do zwalczania szkodników w miejscach wyrębu drzew</li> <li>Stosować w miejscach, w których wyręb miał miejsce do końca czerwca roku poprzedniego</li> <li>Upewnić się, że cały pniak został pokryty cieczą roboczą</li> </ul>	0,5 litra na pniak	3 500 000 na pniak	857 pniaków	3 miliardy
Gąsienice motyli <i>Noctuidae</i> , <i>Pyralidae</i> : <i>Spodoptera</i> spp.	Oprysk liści	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonać zabieg niezwłocznie po zauważeniu szkodnika</li> <li>Przed wykonaniem zabiegu opryskać rośliny wodą</li> </ul>	1000 ltr na ha	500 000 na m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>	50 milionów

Chrysodeixis chalcites Piętnówka kapustnica (Mamestra brassicae) Duponchelia fovealis		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonywać zabieg wieczorem lub w pochmurny dzień</li> <li>Opryskiwać bezpośrednio widoczne szkodniki, gąsienice nie pokryte cieczą roboczą nie zostaną zlikwidowane</li> <li>W przypadku oprysku podłoża: w ciągu 2 tygodni po wykonaniu zabiegu utrzymać podłoże w stanie wilgotności</li> <li>W zależności od rodzaju szkodnika, zabieg powtarzać co 5-7 lub 7-14 dni</li> </ul>			500m <sup>2</sup>	250 milionów
	Oprysk podłoża		3000 ltr na ha	500 000 na m <sup>2</sup>	100m <sup>2</sup>	50 milionów
					500m <sup>2</sup>	250 milionów

#### Instrukcja stosowania:

- Usunąć wszystkie filtry o otworach mniejszych niż 0,3 mm (300 micron/50msh).
- Częściowo napełnij zbiornik opryskiwacza czystą, zimną wodą. Włącz mieszadło i nie wyłączaj go aż do zakończenia wykonywania zabiegu.
- Zawartość opakowania przełóż do dużego wiadra, dodaj 10 l wody
- i dobrze rozmieszaj roztwór.
- Produkt musi być dobrze rozpuszczony.
- Wlej roztwór do zbiornika opryskiwacza i dolej wody.
- Przed i podczas opryskiwania wciąż utrzymuj roztwór w ruchu.
- Jeśli jest to potrzebne, dodaj do roztworu zwilżacz (sprawdź w tabeli, czy nie ma przeciwwskazań).
- Zużyj roztwór bezpośrednio po przygotowaniu.
- Przygotowanych roztworów nie wolno przechowywać.

#### Środki ostrożności

- Zabieg nalistny wykonywać w temperaturze 14-30°C
- Zabieg na podłoże lub pnie stosować przy temperaturze 10-30°C
- W trakcie wykonywania zabiegu stale mieszać ciecz roboczą
- Nie stosować po upływie terminu ważności lub jeśli produkt nie był przechowywany zgodnie z zaleceniami
- W celu uzyskania informacji o możliwości stosowania z innymi środkami, skontaktuj się z dystrybutorem
- Otwarte opakowanie należy od razu zużyć; nie przechowywać otwartych opakowań.
- Nie stosować dysz o otworach mniejszych niż 0,5 mm
- Nie przekraczać ciśnienia 300 psi/20 bar/2000 kPa

### **Przechowywanie i utylizacja**

Przechowywanie: Produkt należy przechowywać w lodówce, w temperaturze 5°C. NIE ZAMRAŻAĆ. Jednorazowo użyć całą zawartość opakowania. Nie dzielić zawartości opakowania, ponieważ zawiera ono określoną ilość nicieni. Nie przechowywać roztworu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Produkt zawiera żywe organizmy, wymagające specjalnego przechowywania i stosowania. Przestrzegaj instrukcji stosowania, w celu osiągnięcia optymalnych efektów.

Utylizacja: opakowania i pozostałości lub nieużyty produkt można wyrzucać jako odpady przemysłowe zgodnie z obowiązującymi przepisami.