

NATURALNIE ZWALCZA
TURKUCIA I INNE
SZKODNIKI ROŚLIN

TURKUĆ STOPER



TURKUĆ STOPER

NATURALNIE ZWALCZA
TURKUCIA I INNE
SZKODNIKI ROŚLIN

25.000.000 *Steinernema carpocapsae*

Przeznaczenie:

Wykorzystywany w zwalczaniu:

- **Turkucia podjadka** *Gryllotalpa gryllotalpa* oraz turkuci z rodzaju *Neoscapteriscus*,
- **Larwy sokońnika pomidorowego** *Tuta absoluta*,
- **Larw sówkowatych:** Ziemiorki pleniówki *Spodoptera*, słonecznicy oreżówki *Helicoverpa armigera*, błyszczka *Chrysodeixis chalcites*, rolnicy gwoździówki *Agrotis ipsilon* i innych rolnic, błyszczka jarzynówka *Autographa gamma*,
- **Larwy ćmy bukszpanowej** *Cydalima perspectalis*,
- **Chrzążczy:** Larwy stonki ziemniaczanej *Leptinotarsa decemlineata*, chrząszcza *Capnodis tenebrionis*,
- **Dorośli chrzążczy opuchlaków,**
- **Muchówki:** Larwy wodarkowatych *Scatella* Larwy kozuilkowatych *Tipula*,
- **Tasznikowate:** *Nesidiocoris tenuis*,
- **Prześwietlik platanowy** *Corythucha ciliata*.

Działanie:

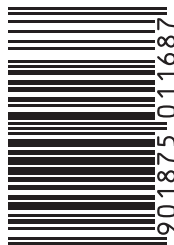
Nicienie dostają się do wnętrza szkodnika, a następnie uwalniają w jego ciele symbiotyczne bakterie. Bakterie przekształcają tkankę larwy w źródło pożywienia, gdzie rozwijają i rozmnażają się nicienie. Po zaatakowaniu szkodnik umiera w ciągu kilku godzin lub dni. Zaatakowany szkodnik przybiera kolor czerwony do brązowego. Przez większość czasu pozostaje trudny do zauważenia, ponieważ szybko ulega rozkładowi albo spada na ziemię (w przypadku szkodników liści).

Przygotowanie preparatu:

Wyjąć saszetkę z opakowania i pozostawić na 30 minut w temperaturze pokojowej. Opakowanie wymieszać w 5 l wody o temperaturze 15-20°C. Dokładnie wymieszać, odczekać 5 minut, aż produkt nasiąknie i pobrać 1 l cieczy roboczej. Wlać do konewki i uzupełnić do uzyskania 10 l cieczy roboczej. Podlać 10 m² w miejscach działania turkucia. Czynność powtarzać do zużycia całej cieczy roboczej. Po skończeniu aplikacji należy podlać teren w celu splukania nicieni z roślin. Możliwa jest również aplikacja przy użyciu opryskiwacza. Należy wtedy usunąć wszystkie filtry mniejsze niż 0,3 mm. Ciśnienie w dyszy nie powinno przekraczać 20 barów. Niezwłocznie po przygotowaniu roztworu należy go użyć (najpóźniej w ciągu 5 godzin). Niewskazane jest przechowywanie wymieszanego roztworu.

Czas aplikacji oraz optymalne warunki środowiskowe:

Aplikację przeciwko turkuciom podjadkom należy wykonać w lipcu. W celu zwalczania wszystkich stadiów rozwojowych szkodnika, zalecamy powtarzanie zabiegu przez 3 lata. Optymalna temperatura w trakcie aplikacji powinna wynosić od 14 do 35°C. Należy utrzymywać wysoką wilgotność podłoża, przez 2 tygodnie po aplikacji. W przypadku oprysku najlepiej wykonać go późnym wieczorem.



POLECANE
PRODUKTY



P-DRAKOL® 20 g



AGROCOVER
SPRAY 1 l



LARVA STOPER



Target
NATURAL



SPRAWDŹ
JAK

ELIMINUJE

TURKUCIA
I INNE SZKODNIKI ROŚLIN



turkuć podjadek



larwa ćmy bukszpanowej



ziemiorka pleniówka

KONCENTRAT

na 50 m²

25 MLN NICIENI

Przechowywanie:

1. Po otrzymaniu przesyłki wyjąć pudełko z opakowania.
2. Przechowywać w temperaturze od 2°C do 6°C w wentylowanej lodowce / chłodnym pomieszczeniu.
3. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Należy sprawdzić datę przydatności podaną na pudełku.

Wprowadzający: Tamark S.A., Kartoszyń 5, 84-110 Krokowa, e-mail: info@target.com.pl
www.target.com.pl

Numer serii na opakowaniu.