

TERVIGO

Efficace contro i nematodi
dal trapianto alla raccolta



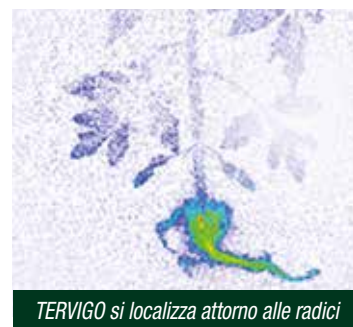
Orticolture &
Valore

 **Tervigo**[®]

syngenta[®]

Colture sane e libere da nematodi, dal trapianto alla raccolta

TERVIGO si localizza ed agisce attorno alle radici colpendo i nematodi prima che causino danni. Le colture trattate con TERVIGO possono venire raccolte il giorno stesso dell'applicazione del prodotto (0 giorni di intervallo di sicurezza) con residui che sono sempre in linea con le richieste della filiera agroalimentare. **TERVIGO rappresenta la risposta Syngenta alle richieste della grande distribuzione.**



Modalità d'impiego

TERVIGO si può utilizzare durante **tutto il ciclo della coltura** con una corretta applicazione tramite le **manichette di irrigazione al dosaggio di 5 l/ha.**

Per ogni ciclo di coltura sono ammessi massimo 6 trattamenti per il pomodoro e 4 trattamenti per melanzana, peperone, cucurbitacee e fagiolino.

Esempio di programma con 4 applicazioni



- La distribuzione del prodotto deve essere fatta su terreno già umido utilizzando adeguati volumi irrigui (da 10.000 a 20.000 litri di acqua per ettaro), sufficienti a distribuire il prodotto nella fascia di terreno in cui si sviluppano le radici.
- Le manichette devono poi essere risciacquate con un analogo volume di acqua.
- È molto importante avere un impianto che applichi il prodotto in maniera omogenea con distributori posizionati vicino alle piantine.
- Si consiglia di utilizzare manichette con fori distanziati di 10 o 20 cm.
- Nei terreni più sabbiosi può essere utile l'impiego della doppia manichetta per una distribuzione più omogenea del prodotto.



TERVIGO il nuovo nematocida ad elevata efficacia

TERVIGO è il nuovo nematocida Syngenta a base di **abamectina** registrato per l'impiego in serra su **pomodoro, melanzana, peperone, cucurbitacee e fagiolino**. La famiglia chimica delle avermectine, a cui l'abamectina appartiene, comprende alcune tra le più potenti sostanze attive nematocide che per la loro efficacia a bassi dosaggi sono largamente impiegate in campo farmaceutico e veterinario. In campo agricolo l'utilizzo di abamectina in chiave nematocida non era stato ancora sviluppato a causa dell'inattivazione della molecola nel momento in cui giunge a contatto con il terreno. La **formulazione esclusiva** che caratterizza TERVIGO, grazie ad un opportuno impiego di **agenti chelanti**, mantiene disponibile la sostanza attiva nel terreno, consentendole di esercitare la sua potente azione nematocida.

Spettro di azione

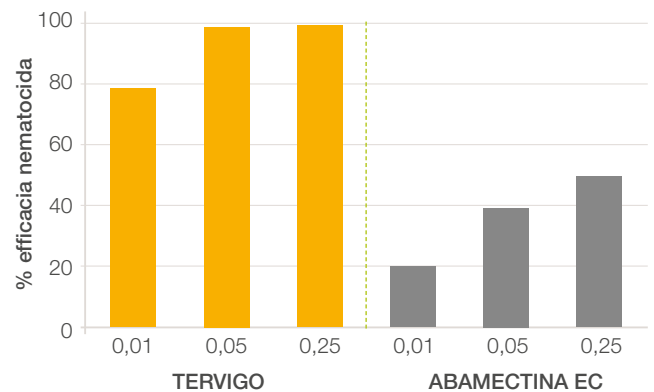
TERVIGO è efficace nei confronti dei **principali nematodi galligeni** (*Meloidogyne* spp) quali *M. incognita*, *M. javanica*, *M. arenaria* e *M. hapla*.

TERVIGO agisce sulle **larve di seconda età** bloccando la trasmissione degli impulsi nervosi.

Efficacia nematocida

L'elevata efficacia intrinseca di TERVIGO permette di conseguire un ottimo controllo dei nematodi con una **dose bassissima di principio attivo (100 g/ha)**.

Confronto di efficacia nematocida di TERVIGO e ABAMECTINA EC in una soluzione di acqua e sabbia



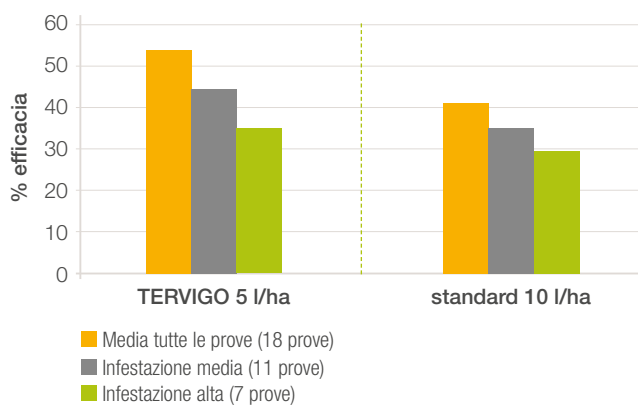
Fonte: sperimentazione interna Syngenta



Efficacia nematocida

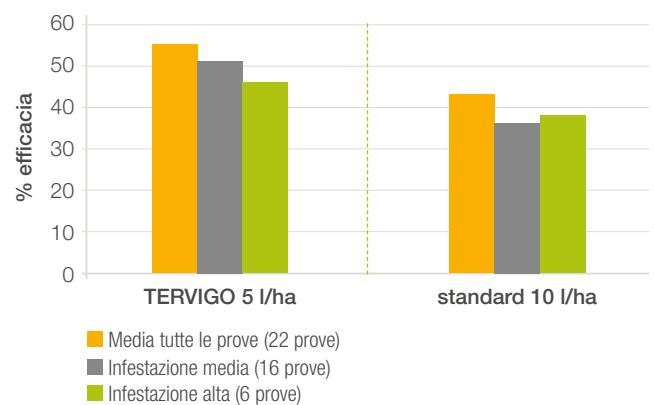
L'elevata efficacia intrinseca di TERVIGO permette di conseguire un ottimo controllo dei nematodi con una **dose bassissima di principio attivo (100 g/ha)**.

Efficacia media su solanacee (4 applicazioni)



Fonte: sperimentazione interna Syngenta

Efficacia media su cucurbitacee (4 applicazioni)

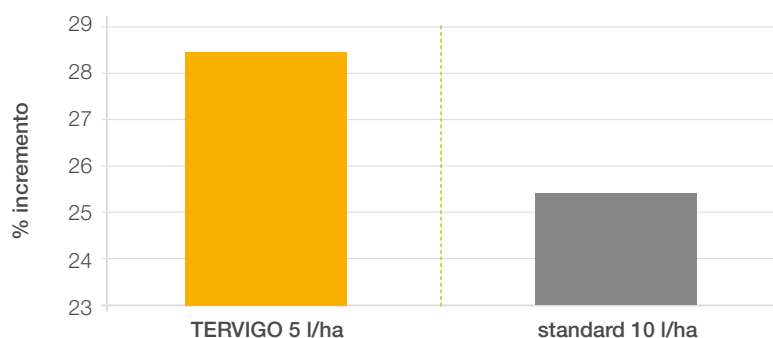


Fonte: sperimentazione interna Syngenta

Con TERVIGO le produzioni crescono

L'elevata efficacia nematocida del principio attivo, unita alla speciale formulazione con chelati, permettono alle colture di **esprimere tutto il loro potenziale produttivo** con conseguente **incremento delle produzioni**.

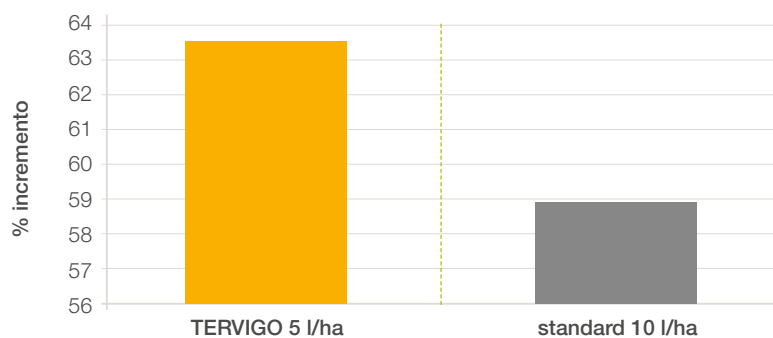
Incremento produttivo su solanacee
media di 18 prove



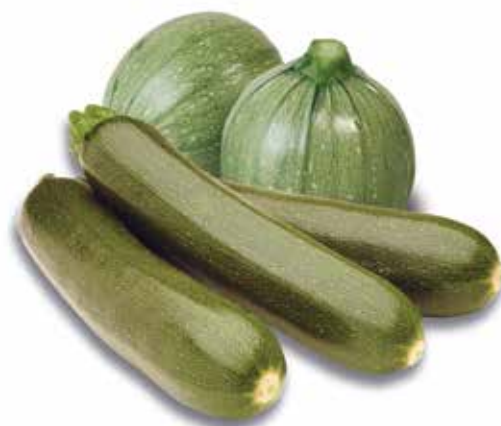
Fonte: sperimentazione interna Syngenta



Incremento produttivo su cucurbitacee
media di 19 prove



Fonte: sperimentazione interna Syngenta

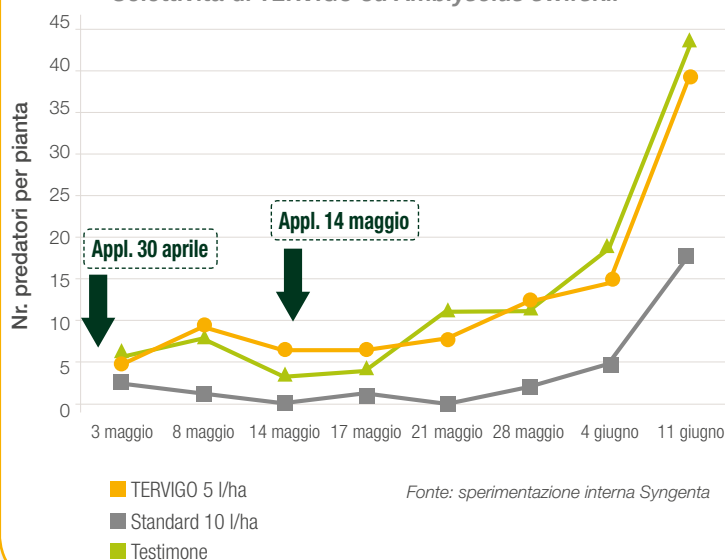


Selettivo sulle colture e nei confronti dei principali insetti utili

Selettività su insetti utili

TERVIGO è **selettivo** nei confronti dei bombi e dei principali insetti predatori impiegati nella difesa integrata.

Selettività di TERVIGO su *Amblyseius swirskii*



Selettività sulle colture



Formulazione base acqua senza solventi:
massima selettività per le colture.

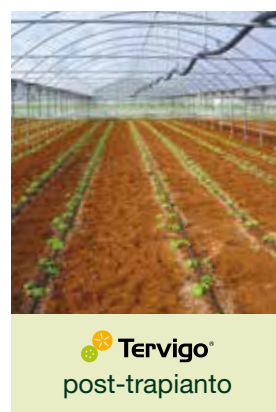


Altre formulazioni a base di abamectina
(non autorizzate all'impiego).

TERVIGO nei programmi di difesa integrata dai nematodi

TERVIGO è un prodotto ideale per la difesa integrata dai nematodi.

Esempio di programma di difesa integrata su pomodoro





COMPOSIZIONE

Abamectina 1.67% (20 g/l)

FORMULAZIONE

Sospensione concentrata (SC)

CONFEZIONI - IMBALLI

Taniche da 5 l in cartoni da 4 pezzi

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 15556 del 11.07.2017

COLTURE (IN SERRA)

Pomodoro, melanzana, peperone, cucurbitacee e fagiolino

PATOGENI

Nematodi galligeni

NR. MASSIMO APPLICAZIONI

6 trattamenti per il pomodoro e 4 trattamenti per melanzana, peperone, cucurbitacee e fagiolino

INTERVALLO DI SICUREZZA

Le colture trattate possono essere raccolte lo stesso giorno dell'applicazione di Tervigo



syngenta

Syngenta Italia S.p.A.
Via Gallarate, 139
20151 Milano

www.syngenta.it