

#### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:  
Azadiractina A ..... g 1 (= 10 g/l)  
Coformulanti q.b.a ..... g 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P280: Indossare guanti protettivi.

#### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.  
SP1: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### CBC (Europe) S.r.l.

Via Zanica, 25  
24050 Grassobbio (BG)  
Tel. 035-335313

Registrazione n.11561 del 20.01.2003 del Ministero della Salute

#### OFFICINA DI PRODUZIONE:

##### TRIFOLIO-M GmbH

Dr.-Hans-Wilhelm-Weg 1 - D-35633 Lahnau  
Germania

#### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO:

##### I.R.C.A. Service S.p.A.,

S.S. Crema 591, n.10  
24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

NEEMAZAL®-T/S è un marchio registrato da TRIFOLIO-M GmbH.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 28/01/2020

Riferimento Partita e data di fabbricazione: vedere apposito spazio

## PRODOTTI PER LA DIFESA

# NEEMAZAL®-T/S

## INSETTICIDA A BASE DI AZADIRACTINA

## CONCENTRATO EMULSIONABILE



**BIOGARD®**  
biological First.

Contenuto netto 5 litri

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per applicazioni su floreali e ornamentali e lattughe ed insalate, per proteggere gli organismi acquatici, non applicare su suoli artificialmente drenati.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 30 metri di cui 20 m vegetati oppure applicare una riduzione totale della deriva del 96% e del ruscellamento dell'80% per pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, albicocco e nettarine).

Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 20 m oppure applicare una riduzione totale della deriva del 93% e del ruscellamento dell'80% per floreali ed ornamentali, lattughe ed insalate (applicazioni precoci e tardive);
- 10 m per ortaggi oppure applicare una riduzione totale della deriva dell'86% e del ruscellamento del 60% (pomodoro, peperone, melanzana) e fragola in campo (applicazioni precoci e tardive).

Per proteggere gli artropodi non bersaglio non trattare la coltura in una fascia a bordo campo di:

- 10 metri o 5 metri con il 50 % di riduzione della deriva o 0 m con il 75 % di riduzione della deriva per floreali ed ornamentali;
- 20 metri o 10 metri con il 75 % di riduzione della deriva o 0 m con il 90 % di riduzione della deriva pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, albicocco e nettarine).

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

	Colture	Parassiti	Dosaggio (l/ha)	Volumi di bagnatura (l/ha)
ORTAGGI	Lattughe ed insalate (campo e serra)	Afidi	2 - 3	500 - 1000
	Pomodoro, peperone, melanzana (campo e serra)	Afidi, aleurodidi, minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), tripidi, nottue	2 - 3	500 - 1500
	Melanzana	Dorifora	2 - 3	500 - 1500
	Cetriolo, zucchini (serra)	Afidi, aleurodidi, minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), tripidi, nottue	2 - 3	500 - 1500
FRUTTICOLE	Drupacee (albicocco, pesco, nettarine)	Afidi, tripidi	2 - 3	500 - 1500
	Fragola (campo)	Nottue	2 - 3	800 - 1200
	Pomacee (melo, pero)	Afidi, minatori fogliari (Lepidotteri), psille	2 - 3	500 - 1500
ALTRI IMPIEGHI	Floreali ed ornamentali (campo e serra)	Afidi, tripidi, aleurodidi, minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), nottue	2 - 3	500 - 1500

#### CARATTERISTICHE

NEEMAZAL®-T/S è un insetticida di origine naturale estratto dall'albero del Neem (*Azadirachta indica*) che si caratterizza per un molteplici meccanismo di azione comprendente le attività di fagodeletterante, regolatore di crescita e con azione di riduzione della fecondità delle femmine. Per una migliore efficacia si consiglia di trattare popolazioni di insetti nei primi stadi di sviluppo.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto.

#### COMPATIBILITÀ

NEEMAZAL®-T/S non è compatibile con prodotti a reazione molto acida (es. argille acide) o alcalina (es. polisolfuro di calcio, poltiglia bordolese, etc.).

#### AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.

Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. A temperatura ambiente il prodotto ha una stabilità garantita di almeno 15 mesi.

#### AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza del formulato aggiunto. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### CAMPI, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

NEEMAZAL®-T/S si impiega alle dosi indicate, riferite ad un ettaro di superficie, con pompe a volume normale e quantità di acqua sufficienti ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione. Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 7, altrimenti utilizzare un prodotto tampone. Aggiungere NEEMAZAL®-T/S sotto agitazione quando la botte è piena a ¾, quindi portare a volume. Utilizzare la soluzione ottenuta lo stesso giorno della preparazione. Eseguire di preferenza i trattamenti nelle prime ore del mattino o in serata. Il prodotto deve essere impiegato in modo tempestivo alla prima comparsa dei fitofagi, ripetendo eventualmente il trattamento con un intervallo di 7-10 giorni. In caso di piogge entro 8 ore dall'applicazione, si consiglia di ripetere il trattamento. Impiego in campo e/o serra. Eseguire massimo 3 interventi all'anno.

#### FITOTOSSICITÀ

NEEMAZAL®-T/S normalmente non è fitotossico ed il trattamento può essere ripetuto nello stesso appezzamento più volte durante la stagione. Alcune specie e/o varietà però si sono dimostrate sensibili all'azadiractina. Sulle seguenti varietà di pero si possono manifestare sintomi di fitotossicità: *Abate Fétel, Alexander Lukas, Bristol Cross, Coscia, Conference, Decana del Comizio, Decana d'Inverno, Guyot, HW 606, Illinois 13bars 83 Maxi Vereinsdechant, Trévoux, Lectier, Pierre Cornelle, Santa Maria*. Le specie ornamentali sensibili sono: *Begonia semperlorens, Chrysanthema, Euphorbia pulcherima (Peter star, Cortez), Gerbera (Pretty red, Sigma, Luciana), Impatiens New Guinea, Impatiens walleriana, Pelargonium peltatum, P. zonale, Solanum rantonnetti, Saintpaulia, rosa (Papa Meiland)*.

**In considerazione dell'elevato numero di varietà di pero ed ornamentali si consiglia di effettuare trattamenti su superfici ridotte con alcune piante test per verificarne la selettività.**

#### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Plastica



Plastica

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



**BIO**

Rev. 11-2022