

TEQUIL

vegetal extract

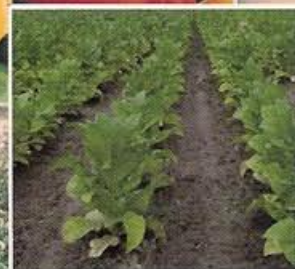
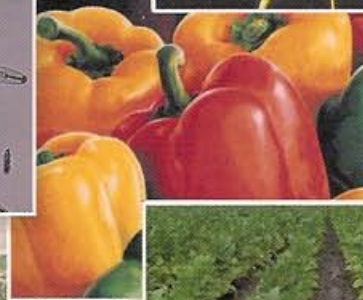
**BIOPROMOTORE DELLO SVILUPPO RADICALE AD AZIONE NEMATOCIDA,
100% NATURALE**

Frutto di una ricerca mirata nell'ambito delle sostanze di estrazione vegetale, **TEQUIL** è il nome di una miscela concentrata di estratti vegetali (Quillaja saponaria Mol. e Tagetes spp) che oltre a stimolare lo sviluppo dell'apparato radicale delle piante evidenzia una eccellente azione nematocida. **TEQUIL** vegetal extract per la sua specifica composizione, rappresenta una innovazione fondamentale ed una risposta sostanziale alle attese delle aziende agricole ai fini del raggiungimento di redditizi livelli produttivi in una ottica di totale rispetto dell'ambiente.

**ESTRATTI VEGETALI
BIOPROTEZIONE**

VANTAGGI

- Efficacia comprovata
- Prodotto naturale al 100%
- Assenza di fitotossicità
- Non pericoloso per l'uomo e per l'ambiente
- Azione non influenzata dal pH del terreno
- Efficace su tutti i tipi di nematodi (esogeni ed endogeni)
- Aumenta la produttività
- Stimola la formazione di nuove radici e aumenta la resistenza all'attacco dei funghi patogeni.



Innovativi, dinamici, produttivi ed efficienti al fine di creare valore per chi partecipa alla nostra attività: distributori ed utilizzatori, operando secondo i più sani principi di sviluppo sostenibile e nel rispetto dei vincoli ambientali.

TEQUIL

vegetal extract

NEMATOCIDA NATURALE

TEQUIL agisce per contatto e per ingestione. La sua attività nematocida si attribuisce sia ad una sinergia tra le saponine e gli altri composti attivi come tannini e polifenoli dell'estratto di quillaja, sia all'azione dell'a-terthienyl liberato dall'estratto di tagete. Le saponine formano dei complessi con il colesterolo presente nelle membrane cellulari che conducono alla lisi delle cellule di nematodi, funghi e batteri, l'a-terthienyl invece attacca la cuticola del nematode ed il corion delle uova.

BIOPROMOTORE DELLO SVILUPPO RADICALE

Le saponine presenti negli estratti vegetali di quillaja e tagetes, hanno una riconosciuta attività nell'aumentare la permeabilità della parete cellulare, per cui sono estremamente importanti nel favorire l'assorbimento radicale anche in condizioni pedoclimatiche sfavorevoli. Alcune saponine, inoltre evidenziano, una azione auxino simile, capace di favorire l'emissione di nuove radici e l'allungamento di quelle esistenti.

CARATTERISTICHE

MODALITA' E DOSE D'IMPIEGO

2,5 a 3,0 lt/1000 m². In base al livello di infestazione di nematodi, il tipo di terreno, il metodo di irrigazione e il momento di applicazione nelle diverse fasi di crescita. In caso di livelli di infestazione molto alti, si raccomanda di ripetere l'intervento alla dose di 1,0 a 1,5 lt/1000 m².

Pomodoro, melanzana, peperone, zucchini, altre orticole, ecc.: effettuare il trattamento da 5 gg prima del trapianto fino a 15-20 gg dopo il trapianto.

Tabacco, melone, cocomero, ecc.: effettuare il trattamento da 5 gg prima del trapianto fino a 15-20 gg dopo il trapianto.

Barbabietola da zucchero, patata, carota: distribuire il prodotto in post semina su tutta la superficie a 10-15 cm di profondità irrigando dopo la distribuzione. Per le patate è consigliabile spruzzare o effettuare bagno dei tuberi in pre semina con una soluzione di TEQUIL al 2% (lt 2/hl).

Fragola: effettuare il trattamento da 5 gg prima del trapianto fino a 15-20 gg dopo il trapianto. Si raccomanda di ripetere l'intervento dopo 60-80 gg in caso di piante fresche, ed alla ripresa vegetativa in caso di piantine frigoconservate.

Ortaggi a foglia e da taglio (spinacio, lattuga, radicchio, rucola ecc.): effettuare il trattamento subito dopo la semina o il trapianto a dosaggio pieno oppure effettuare interventi frazionati alla dose di 1,0-1,5 lt/1000 m².

Agrumi, vite ed altri fruttiferi: effettuare il trattamento in primavera, all'inizio della crescita e sviluppo radicale. In caso di infestazioni molto alte, si raccomanda di ripetere l'applicazione in post raccolta.

Floricole ed ornamentali: effettuare il trattamento 15-20 gg dopo il trapianto. In caso di infezione molto alte, si raccomanda di ripetere l'applicazione dopo 20-30 gg alla dose di 1,5 lt/1000 m².

Bagno delle piantine in plateau: 2 kg/hl.

COMPOSIZIONE

Estratti vegetali (Estratto acquoso di Quillaja saponaria Molina, Estratto acquoso di Tagetes spp.)100%

Conforme al Regolamento CEE N. 2092/91 e successive modifiche ed integrazioni modificato con il Regolamento CEE N. 1488/97 del 29 giugno 1997 "Il prodotto può essere utilizzato in agricoltura biologica".

CONFEZIONI

flacone 1 lt; cartone 20x1
tanica 5 lt; cartone 4x5
tanica 25 lt • cisterna 1000 lt



Proprietà Fisiche

Formulazione:
LIQUIDA

Densità:
1,14

pH (sol. 1%):
6,15

Conducibilità
(E.C. 1% mS/cm 18° C):
0,16

ESTRATTI VEGETALI
BIOPROTEZIONE

FERTENIA S.r.l.

Via Luca Giordano,12 - Zona Ind.le

84092 BELLIZZI - SALERNO (Italy) - Tel. 0828 354461 - Fax 0828 355172

info@fertenia.com - www.fertenia.com

Quanto riportato in questa scheda ha valore prevalentemente indicativo.
Nell'applicazione del prodotto seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta.
La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio del prodotto.