

ERGOFERT NEMACONTROL

ergofert

CONCIME ORGANO-MINERALE ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

Bottiglie da Kg 1
Taniche da Kg 6



COME AGISCE

È un particolare concime con estratti algali adatto per la fertirrigazione e la concimazione fogliare di tutte le colture. Il prodotto agisce rapidamente in più direzioni:

- Riduce la moltiplicazione dei nematodi che non potendosi nutrire non arrivano alla maturità;
- La pianta produce molte più radici e si nutre e produce ugualmente anche se qualche radice è attaccata dai nematodi;
- La presenza di particolari catalizzatori permette alle radici colpite di svolgere al 50% la loro funzione;
- Mentre agisce sui nematodi nutre le piante come qualunque concime;
- La presenza nella formulazione di enzimi endogeni ed esogeni disintossica il microambiente della rizosfera potenziando l'attività microbica che rivitalizza i suoli.

L'insieme microbiologico, costituito da Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.), acidi umici, acidi fulvici, enzimi, apporta i seguenti benefici:

- Migliora la traslocazione e l'assimilazione dei nutrienti in tutti gli organi della pianta;
- Produce sostanze fitostimolanti e potenzia il sistema immunitario delle piante, rendendole più resistenti a tutte le fitopatie;
- Incrementa la trasformazione in humus dei residui organici presenti nel suolo;
- Incrementa la capacità di repressione del suolo verso i microrganismi patogeni.

ERGOFERT NEMACONTROL è un concime organico Azotato adatto per la fertirrigazione e la concimazione fogliare di tutte le colture. Il prodotto agisce rapidamente in più direzioni:

- Riduce la moltiplicazione dei nematodi che non potendosi nutrire non arrivano alla maturità;
- La pianta si nutre e produce ugualmente;
- Mentre agisce sui nematodi nutre le piante come qualunque concime;
- La presenza nella formulazione di enzimi endogeni ed esogeni disintossica il microambiente della rizosfera potenziando l'attività microbica che rivitalizza i suoli.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) tot. 1%, Azoto (N) organico 1%, Ferro (Fe) chelato con EDDHSA 0,09% (stabile nell'intervallo di pH 2 - 6,5), Ferro (Fe) 0,2% ph 6,5, Carbonio (C) organico di origine biologica 10%, sostanza organica con peso molecolare nominale <50 KDa minimo 30%. Batteri della rizosfera (*Pseudomonas* spp., *Bacillus* spp., *Attinomiceti*), Funghi saprofiti (*Trichoderma* spp.).

COMPONENTI ORGANICI

Estratto di lievito, carbone attivo e aggiunta di enzimi estratti da brodi di fermentazione.

Contiene inoltre: enzimi (cellulasi, proteasi, amilasi, lipasi), betaina, zuccheri acidi, acidi policarbossilici.

COLTURA	DOSI/HA E MODALITÀ	PERIODO
Fruttiferi: pero, pesco, ciliegio, melo, actinidia, olivo, agrumi, vite, ecc.	Effettuare un primo intervento con Kg 6. Successivamente intervenire ogni 15-20 giorni per altre 6-7 volte con Kg 3 per via radicale	Durante il ciclo colturale. Alla prima comparsa dei nematodi
Pomodoro, melanzana, peperone, anguria, melone, zucchini, cetriolo, fragole, flicole e ornamednytare.	Effettuare un primo intervento con Kg 6. Successivamente intervenire ogni 10-12 giorni per altre 7-8 volte con Kg 3 per via radicali	Durante il ciclo colturale. Alla prima comparsa dei nematodi
Colture in serra	Effettuare un primo intervento con Kg 10. Successivamente intervenire ogni 10-12 giorni per altre 7-8 volte con Kg 6 per via radicale	Durante il ciclo colturale. Alla prima comparsa dei nematodi

