

SCHEDA TECNICA



NEEM

Stimola la radicazione – piante più sane e resistenti alle malattie

CODICE EAN: 8009985014738

CHE COSA E' IL NEEM?

L'albero Neem (Azadirachta Indica) è un albero di media misura dell'India sub continentale.

In India è chiamato **“La Farmacia del villaggio”** per le sue numerose proprietà medicamentose. Per secoli gli indiani sono ricorsi a questa pianta per curare dolore, febbre e infezioni.

Negli anni gli scienziati hanno appreso che la pianta di Neem contiene una sostanza (**Azadiractina**) che viene estratta dalla pressione a freddo dai semi e che è efficace contro oltre 200 specie di insetti come pure contro vari acari, nematodi, funghi, batteri.

COS'E' FLORTIS NEEM?

E' concime organico azotato naturale, ad alto pregio, ottenuto utilizzando la parte solida che rimane dopo la spremitura dei semi della pianta di Neem che contengono ancora piccole % di Azadiractina.

CLASSIFICAZIONE: concime organico azotato – Panelli N 3

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

COMPOSIZIONE: azoto (N) organico 3%.

Materie prime: panelli

FORMULAZIONE: polvere.

CONFEZIONE: astuccio da 800g g con cucchiaino dosatore

AZIONI SVOLTE:

- Aumenta la resistenza della pianta agli stress ambientali, alle malattie e alle infezioni da parte di insetti e nematodi (azione preventiva e curativa)
- Migliora il sistema la crescita delle radici, rendendole più forti contro le malattie e favorendo un rapido sviluppo della radicazione con conseguente incremento di assorbimento dei nutrienti
- Aiuta il ripristino della fertilità del terreno, migliorando la normale crescita batterica e microbica nel terreno, la struttura del suolo e la disponibilità di sostanze nutritive
Favorisce l'incremento della fotosintesi, della produzione di clorofilla e della crescita dei fiori e dei frutti
- Migliora l'assorbimento e riduce la lisciviazione dell'azoto (inibitore della nitrificazione)

COME SI USA:

spargere il prodotto uniformemente sulla superficie, oppure interrare leggermente e di seguito innaffiare. Trattare in primavera e in autunno.

1 cucchiaino equivale a circa 10g di prodotto.

Preparazione del terreno: distribuire 80-100g (8-10 cucchiaini) per m²

Mantenimento: distribuire 60-150g (6-15 cucchiaini) per m² a seconda del tipo di coltura.

Alberi: distribuire 800G/pianta

Piante in vaso: 10 g (pari a 1 cucchiaino) per vasi di 20 cm di diametro, 15 g (pari a 1,5 cucchiaini) per vasi di 30 cm e così via.

Ripetere l'applicazione dopo 15 giorni.

QUANDO SI USA:

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

In verde: concimare

In bianco: non trattare.

R&S, QC

AVVERTENZE: le dosi riportate hanno valore indicativo in quanto dipendono dalle condizioni ambientali. Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non ingerire. Le istruzioni sono idonee per l'uso indicato. Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

ETICHETTA DI PERICOLO

AZADIRACTINA n° CAS 11141-17-6

Indicazioni di pericolo: H317 può provocare una reazione allergica cutanea. H 335 Può irritare le vie respiratorie. H412 nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P304 + P 340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla Regolamentazione locale.



ATTENZIONE