

DN - HUMIC 25 | CONCIME ORGANICO AZOTATO



Borlanda vitivinicola fluida per il miglioramento della struttura del terreno – Contiene acidi umici, acidi fulvici, aminoacidi, lipidi, pectine, enzimi, glucidi, vitamine e potassio esclusivamente di origine vegetale

Azoto (N) organico	1,5 %
Carbonio (C) organico	10,0 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



CONFEZIONI

Taniche da 5 kg (cartoni 4 pezzi)

Taniche da 25 kg

Altre confezioni a richiesta

COLTURE ED EPOCA DI IMPIEGO

Fruttiferi: alla ripresa vegetativa fine allegazione, post raccolta

Vite: alla ripresa vegetativa e inizio fioritura

Fragola: post trapianto, inizio fioritura

Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo, Zucchini: in post trapianto ed inizio allegazione

Melone, cocomero: in post trapianto ed inizio allegazione

Ortaggi in genere: post trapianto ed inizio emergenza

Patata: da inizio emergenza e da fine fioritura

Tabacco: post trapianto

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è liquido e perfettamente solubile in acqua e quindi si può versare direttamente nei contenitori adibiti alla distribuzione.

Dosaggio a ettaro: 5-6 kg

Trattamenti fogliari: dose di 200 – 250 gr / hl ogni 15 gg.

Il dosaggio può essere aumentato nel caso di colture a pieno campo ed anche diminuito nel caso di colture protette.

Fertirrigazione: 1 / 2 gr / litro

AVVERTENZE

AVVERTENZE:

DN-HUMIC 25 può essere miscelato contemporaneamente a fertilizzanti, ad esclusione di prodotti a base di calcio e magnesio e fitofarmaci ad esclusione degli olii e polisolfuri. Il prodotto non è compatibile con acidi (nitrico, fosforico,...), per questo motivo si sconsiglia di fertirrigare con acidi subito dopo aver trattato con DN-HUMIC 25. Si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari prima di estendere il trattamento.

CARATTERISTICHE

DN-HUMIC 25 è un concime organico fluido completamente di origine naturale. DN-HUMIC 25 grazie al bilanciato contenuto in azoto ed alla presenza di microelementi naturalmente contenuti, interviene attivamente in modo diretto ed indiretto in tutti i processi fisiologici e biochimici della pianta.

DN-HUMIC 25 somministrato per via fogliare o per fertirrigazione viene assimilato rapidamente favorendo l'incremento e lo sviluppo dell'attività radicale e la traslocazione dei nutrienti verso gli organi elaboranti. Nei trapianti è importante in quanto favorisce l'attecchimento delle giovani piantine ed inoltre rende le piante più resistenti ai parassiti ed alle avversità climatiche.

A livello produttivo DN-HUMIC 25 migliora le caratteristiche organolettiche dei frutti ed incrementa le rese.

Il prodotto può essere impiegato su tutte le colture ed in ogni periodo del ciclo vegetativo. Si consiglia di effettuare 2-3 trattamenti nel corso del ciclo vegetativo della pianta. Trattare le colture con DN-HUMIC 25 è importante perché:

- > Migliora le caratteristiche fisiche e la permeabilità del terreno
- > Aumenta la concentrazione della clorofilla nelle foglie e la fotosintesi
- > Incrementa lo sviluppo delle radici e delle foglie
- > Aumenta la capacità di scambio cationico del terreno
- > Favorisce la traslocazione dei macro e microelementi
- > Riduce le perdite per lisciviazione
- > Aumenta il processo germinativo
- > Ritarda il processo di invecchiamento della membrana cellulare
- > Aumenta l'efficacia dei prodotti antiparassitari
- > Ottimizza le rese colturali