

DN – AMINO 25 | CONCIME ORGANICO AZOTATO

Carniccio fluido in sospensione

Azoto (N) organico	5,4 %
Azoto (N) organico solubile	5,4 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	18 %

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



CONFEZIONI

Taniche da 5 kg (cartoni 4 pezzi)
 Taniche da 25 kg
 Altre confezioni a richiesta

AVVERTENZE

DN-AMINO 25 può essere miscelato con tutti i concimi fogliari, per fertirrigazione e fitofarmaci, escluso gli olii e quelli a reazione alcalina come poltiglia bordolese, polisolfuri,...

Può risultare fitotossico se in combinazione o se segue trattamenti con prodotti a base di rame, tranne per l'olivo. In miscela con zolfo si consiglia di non superare la dose di 100 cc/hl, soprattutto in presenza di sbalzi termici.

Si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari prima di estendere il trattamento.

CARATTERISTICHE

Concime organico azotato liquido a base di aminoacidi prontamente assimilabili da parte della pianta, essenziali per la stimolazione ed ottimizzazione del metabolismo produttivo della pianta. Viene somministrato per via fogliare ed il suo rapido assorbimento favorisce la sintesi proteica in tutti gli organi di accumulo della pianta. DN-AMINO 25 attiva, quindi, differenti processi vegetativi e produttivi delle piante che determinano la regolazione dell'equilibrio idrico, la stimolazione alla crescita e l'incremento della differenziazione di gemme a frutto con conseguente maggiore allegazione e resa produttiva. DN-AMINO 25 aiuta la pianta a superare situazioni difficili dovute ai periodi critici di sviluppo e alle avversità climatiche (basse temperature primaverili o eccessiva siccità estiva) che possono compromettere il risultato finale. DN-AMINO 25 è importante perché:

- > Stimola l'attività enzimatica
- > Veicola i nutrienti
- > Regola le funzioni ormonali
- > Equilibra la nutrizione
- > Migliora la qualità dei prodotti
- > Migliora la preparazione delle gemme a frutto
- > Migliora l'allegazione dei frutti
- > Elimina la disformità di pezzatura





COLTURE ED EPOCA DI IMPIEGO

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

Agrumi	dalla post-fioritura fino all'accrescimento dei frutti
Fiori, piante e tappeti erbosi	trattare ogni 15 gg
Fragola	in pre e post fioritura allegagionale
Frumento	1 trattamento alla fase di pre - botticella
Melo e Pero	dalla fase di orecchiette di topo all'accrescimento dei frutti
Olivo	in fase di pre fioritura
Ortaggi in genere	dal trapianto o emergenza alla massima crescita fogliare
Patata	dalla crescita vegetativa alla pre fioritura
Pesco, albicocco, Ciliegio	da bottoni rosa all'accrescimento dei frutti
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo, Zucchini	in post trapianto ed in accrescimento
Vite	dalla ripresa vegetativa fino alla pre fioritura

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

Agrumi	500 gr / hl
Fiori, piante e tappeti erbosi	300 gr / hl
Fragola	300 gr / hl
Frumento	200 gr / hl
Melo e Pero	500 gr / hl
Olivo	500 gr / hl
Ortaggi in genere	300 gr / hl
Patata	300 gr / hl
Pesco, Albicocco, Ciliegio	500 gr / hl
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo, Zucchini	300 gr / hl
Vite	500 gr / hl