



CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE

| | |
|---|--------|
| Azoto (N) totale..... | 21,5 % |
| Azoto (N) organico..... | 1,5 % |
| Azoto (N) nitrico..... | 5 % |
| Azoto (N) ammoniacale..... | 5 % |
| Azoto (N) ureico..... | 10 % |
| Carbonio (C) organico di origine biologica..... | 10 % |
| Concimi minerali: urea, nitrato ammonico | |
| Componenti organiche: borlanda fluida | |

FORMULAZIONE

Liquido

CARATTERISTICHE

L'utilizzo di FERTI-N:

- favorisce il radicamento e sviluppo delle piante.
 - aumenta la capacità di ritenzione idrica del suolo e migliorandone la struttura, lo rende più recettivo alle sostanze nutritive applicate con le concimazioni. Con l'applicazione dell'azoto organico, il suolo diventa più spugnoso con conseguente migliore aerazione.
 - evita la perdita di potassio nei terreni, soprattutto in quelli sabbiosi.
 - favorisce lo scambio cationico e la vita microbica.
 - rende molto solubili gli eccessi di sostanze nutritive accumulate nel suolo, agendo come sbloccante dei macro e microelementi.
- FERTI-N è adatto per le colture idroponiche.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fertirrigazione

DOSI

| COLTURA | EPOCA DI APPLICAZIONE | PIANTE 1 -3 ANNI (g/pianta) | INIZIO PRODUZIONE 4 - 5 ANNI (g/pianta) | PIANTE ADULTE (g/pianta) |
|---------------------|-----------------------|-----------------------------|---|--------------------------|
| FRUTTIFERI - AGRUMI | INVERNO | - | - | 390 |
| | PRIMAVERA | 325 | 650 | 780 |
| | ESTATE | 325 | 650 | 1000 |
| | AUTUNNO | - | - | 390 |

| COLTURA | EPOCA DI APPLICAZIONE | DOSI | NR. APPLICAZIONI SETTIMANALI |
|---|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| ORTICOLE (concentrazione massima per litro d'acqua: 2,5 g) | TRAPIANTO | 340 - 780 g/1000m ² | 1 - 2 |
| | CRESCITA | 1,3 - 2,6 kg/1000m ² | 2 - 3 |
| | INGROSSAMENTO FRUTTI | 1,3 - 2,6 kg/1000m ² | 2 - 3 |

CONFEZIONI - IMBALLI

Tanica 25 kg
Cisternetta