



ONDA VERDE

CONCIME ORGANO MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE

Attiva i processi metabolici
Apporta azoto solubile in 4 frazioni
Effetto duraturo

ONDA VERDE è un prodotto che associa le qualità dell'azoto organico con quelle dell'azoto minerale. Infatti **ONDA VERDE** ha una composizione ricca di aminoacidi e peptoni a basso peso molecolare, che agisce direttamente favorendo il metabolismo delle piante agevolando un'accelerazione dei processi di sintesi. A questa attività si aggiunge l'azione più immediata di nutrizione con l'azoto minerale nelle tre

forme principali (ureico, nitrico e ammoniacale). L'azoto così ripartito svolge un'azione stimolante in quanto produce una sensibile moltiplicazione delle cellule e una conseguente formazione di nuovi tessuti per un lungo periodo di tempo. Per la sua particolare composizione non necessita di applicazioni ripetute.

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE

MATERIE PRIME: Carniccio fluido in sospensione, nitrato ammonico, solfato ammonico e urea.

Composizione:

| | |
|--|------|
| Azoto (N) totale | 16% |
| Azoto (N) organico | 3,5% |
| Azoto (N) nitrico | 3% |
| Azoto (N) ammoniacale | 3,5% |
| Azoto (N) ureico | 6% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 10% |

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto = liquido

Densità = 1,230 kg/l

pH = 6,7 -7



CONFEZIONE

kg 1-6-25



DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

| Coltura | Dose g/hl | Applicazione Fogliare |
|-------------------------|------------|--|
| FRUTTICOLE | 200 - 300 | somministrare al bisogno ogni 20 gg |
| ORTICOLE di pieno campo | 200 - 250 | somministrare al bisogno ogni 20 gg |
| ORTICOLE in serra | 180 - 200 | somministrare al bisogno ogni 20 gg |
| ERBACEE IN GENERALE | 200 - 300 | somministrare al bisogno ogni 20 gg |
| FLORICOLE | 150 -200 | somministrare al bisogno ogni 20 gg |
| INDUSTRIALI | 250 -350 | somministrare al bisogno ogni 20 gg |
| Coltura | Dose kg/ha | Applicazione in Fertirrigazione |
| ORTICOLE E FLORICOLE | 6 - 8 | somministrare 1 o 2 volte a distanza di 20 - 25 gg |