



"SPECIALI PER APPLICAZIONE FOGLIARE"

Alga N-K L.





Alga N-K L.

CONCIME CE
SOLUZIONE DI CONCIMI NK 10-5
"A basso titolo di biureto"

COMPOSIZIONE

| | p/p | p/v | g/lt |
|---|-------|---------|-------|
| Azoto (N) totale | 10 % | 14,1 % | 141 |
| Azoto (N) nitrico | 1,5% | 1,64 % | 16,4 |
| Azoto (N) ammoniacale | 1,6 % | 1,29 % | 12,9 |
| Azoto (N) ureico | 6,9 % | 11,16 % | 111,6 |
| Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 5 % | 7,05 % | 70,5 |

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 5,0-5,2
Peso specifico a 20 °C: 1,207 kg/lt

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida a base di azoto e potassio attivata con alghe marine con azione bio-attivatrice. I tessuti vegetativi e riproduttivi delle piante trattate risulteranno più turgidi e più resistenti agli stress causati da avversità pedo-climatiche e da attacchi parassitari. Induce una migliore distensione cellulare garantendo un adeguato sviluppo dei germogli e dei frutti mantenendo in equilibrio le funzioni biologiche tra fase vegetativa e quella riproduttiva. Incrementa la produzione e ne migliora le caratteristiche qualitative (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza, ...).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree (drupacee, pomacee, kiwi, uva da vino e da tavola, piccoli frutti): in applicazione fogliare dalla allegazione alla invaiatura ripere 2-3 volte alla dose di 1,5-2 kg/ha.

Colture orticole (melone, anguria, pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, verdure a foglia comprese le lattughine da IV gamma, fragola, carota): in applicazione fogliare durante tutto il ciclo ripetere 4-5 volte alla dose di 1,5-2 kg/ha.

Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare ripetere più volte durante il ciclo alla dose di 150-180 g/hl.

Si consiglia di impiegare 500-1000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione ma il prodotto può essere utilizzato anche a concentrazioni superiori.

Per ottenere il massimo del risultato sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo miscelare con **Phytoammina 12.6.30 + 2MgO + micro + aminoacidi**.

Alga N-K L. si può impiegare anche in fertirrigazione alla dose di 10-15 kg per ettaro.

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: kg 1 - kg 5 - kg 25

BioKimia®

International S.r.l.



fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**

Via San Carlo, 12/4

40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy

Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665

biokimia@biokimia.it www.biokimia.it