



"FERTILIZZANTE FOGLIARE IN POLVERE SOLUBILE"

K 51plus



BioKimia[®]
International S.r.l.

fertilizzanti speciali



K 51plus

CONCIME CE

CONCIME NK (S) 3-51 (23) OTTENUTO PER MISCELAZIONE

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3 %
Azoto (N) nitrico	3 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	51 %
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua	23 %

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione in polvere solubile caratterizzata da una concentrazione elevata di potassio e di zolfo. Incrementa la consistenza dei tessuti, aumenta il peso medio dei frutti ed la produttività. Migliora le caratteristiche qualitative delle produzioni (consistenza, colore, serbevolezza, contenuto zuccherino, ...).

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree: in applicazione fogliare dalle prime fasi nelle piante con eccesso di vigoria e dalla fase di ingrossamento frutto all'invasatura intervenendo 2-3 volte durante il ciclo, alla dose di 3-4 kg/ha

Colture orticole: in applicazione fogliare durante l'accrescimento dei frutti ripetere 2-3 trattamenti, alla dose di 2,5-3 kg/ha

Colture floricole ed ornamentali: in applicazione fogliare durante tutto il ciclo effettuare 2-3 trattamenti, alla dose di 200-250 g/hl.

Il prodotto si può impiegare anche in fertirrigazione nelle stesse epoche alla dose di 25 kg/ha.

Si consiglia di impiegare 500-1000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione.

K 51plus si può impiegare anche in fertirrigazione alla dose di 25-50 kg /ha nelle stesse epoche.

MISCIBILITÀ

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

CONFEZIONI: kg 1 - kg 2,5 - 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