

IDEAL KAPPA®

CONCIME CE

Soluzione di concime NK 3-30

A basso tenore di cloro

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3%
Azoto (N) ureico	3%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	30%
Molibdeno (Mo)	0.001%

IDEAL KAPPA

- Aumenta la resistenza della pianta in condizioni di stress dovute a scarsa disponibilità idrica
- Migliora le qualità organolettiche dei frutti.

DESCRIZIONE IDEAL KAPPA è un concime liquido che esalta la fruizione dell'elemento in fasi fenologiche particolari. Infatti, ha la capacità di convogliare verso gli organi di accumulo le sostanze proteiche, quelle oleose e le sostanze zuccherine. In tal modo migliora le qualità organolettiche e merceologiche dei frutti. Ha straordinarie proprietà di esaltare il colore e il profumo dei fiori. IDEAL KAPPA è indispensabile quando si deve arrestare lo sviluppo vegetativo di tutte le colture per concentrare l'attività verso la produzione dei fiori e dei frutti.

MODALITÀ DI IMPIEGO E DOSI

Fertirrigazione

Ideale per tutte le colture.

Colture arboree ed ortive: 30-50 Kg/ha.

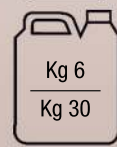
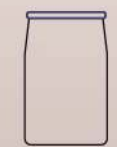
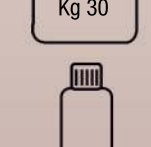
IDEAL KAPPA può essere miscelato sia con fosforo che azoto liquido nei rapporti desiderati o necessari alla coltura. In caso di miscela di questi concimi bisogna attenersi alla seguente procedura: far reagire inizialmente le quantità desiderate di fosforo con IDEAL KAPPA, a fine reazione aggiungere la quantità desiderata di azoto.

FORMULAZIONE: liquido solubile. CONFEZIONE: Kg 1, 6, 30, 250

IN PARTICOLARE

Il potassio è un elemento di grande rilevanza per una buona crescita delle piante, in quanto influenza molti processi: stimola la sintesi delle proteine e regola la traspirazione attraverso il movimento degli stomi. Entra nei processi di produzione delle sostanze profumate e dei colori dei fiori, favorisce la lignificazione dei rami e del tronco degli alberi.

Il potassio è uno degli elementi assorbiti in maggiore quantità dalle piante e generalmente è presente in discreti quantitativi nel terreno, essendo costituente di vari silicati, feldspati ed argille, oltre che della sostanza organica, dove però non è un elemento plastico, e viene rapidamente solubilizzato nel terreno.



CONFEZIONI

