






FORMULAZIONE
Liquido

CONFEZIONI
Taniche da 6 kg

-  **INTENSIFICA LA SINTESI DI ZUCCHERI**
-  **INCREMENTA PEZZATURA, COLORAZIONE E CONSISTENZA DEI FRUTTI**
-  **UNIFORMA LA MATURAZIONE**

ESALTA LA SAPIDITÀ E LA QUALITÀ GLOBALE DELLA FRUTTA E DELLA VERDURA

COMPOSIZIONE

Acidi Organici a basso peso molecolare	
Azoto (N) totale.....	4,4%
Azoto (N) nitrico	2,3%
Azoto (N) ureico	2,1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15%

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

pH tal quale: **7**
Peso Specifico a 20°C: **1,28 kg/L**

AVVERTENZE

Vista la forte capacità veicolante del FITOKAPPA si consiglia di non miscelarlo con agrofarmaci di copertura.

CARATTERISTICHE

FITOKAPPA è una speciale formulazione contenete potassio e acidi carbossilici a basso peso molecolare che permette l'idrolisi degli amidi presenti negli organi di riserva inducendo un'immediata disponibilità di zuccheri semplici e quindi una fonte di energia immediatamente disponibile.

FITOKAPPA favorisce l'assimilazione dei nutrienti, la produzione e il trasporto degli zuccheri incrementando, pertanto, pezzatura, colore e contenuto zuccherino dei frutti.

In più, stimola la produzione di sostanze coloranti e cere, responsabili del miglioramento dei caratteri qualitativi.

L'uso di FITOKAPPA è indicato anche quando si vuole indirizzare le risorse energetiche delle colture verso lo sviluppo dei fiori.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Orticole, Floricole, Fragola

2-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Impiegare dalla fase di accrescimento frutto fino alla completa maturazione alternandolo con FITOCALCIO e BIOASCENT.

Frutticole, Agrumi

2-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Durante la fase finale di accrescimento del frutto fino a maturazione.

Olivo

2-4 kg/ha *applicazione fogliare*

In fase di invaiatura per incrementare la resa in olio.

Vite

2-4 kg/ha *applicazione fogliare*

Durante la fase di ingrossamento acini eseguire 2 o più applicazioni a distanza di 15 giorni. Su uve nere, per aumentare il contenuto in sostanze coloranti, effettuare un'applicazione anche in fase di invaiatura.