



final K®

SOLUZIONE DI CONCIME NK (3-31) CON UNA CONCENTRAZIONE DI POTASSIO CHE GARANTISCE LA MASSIMA QUALITÀ DEI FRUTTI

Presentazione: Soluzione Liquida (SL)

Densità: 1,5

pH: 12,5

PACKAGING RACCOMANDATO

TANICHE



SPECIFICHE TECNICHE

Ossido di potassio (K₂O): 31% p/p (465 g/lt)

Azoto totale (N): 3% p/p (45 g/lt)

Azoto ureico (N): 3% p/p (45 g/lt)

PRINCIPALI BENEFICI

- Particolarmente indicato per la prevenzione e la correzione delle carenze di potassio, favorisce la maturazione dei frutti, nelle fasi finali del raccolto
- Massima qualità dei frutti con maggiore sapore e colore, più calibro, durezza e consistenza, garantendo la migliore qualità in fase di post raccolta (stoccaggio)
- Concentrazione massima di potassio (46,5% p/v), totalmente solubile e disponibile per le colture

DOSI E MODALITA' DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE FOGLIARE

Tutte le colture	150-200 cc per ogni 100 L di acqua	3-4 trattamenti
Vite, melo, pero, agrumi, kiwi, pesche, nettarine	150-250 cc/100 L di acqua (2,5-3 L/ha)	Applicare allo stadio di ingrossamento frutti/durante l'invaiaatura
Pomodoro, patate, barbabietola da zucchero, fragole, orticole	3-5 L/ha	4 trattamenti, durante la fase di accrescimento di frutti e radici e tuberi
Melone	3 L/ha	2 applicazioni dalla fase 6 foglie all'ingrossamento frutti

FERTIRRIGAZIONE

Colture erbacee	40-60 L/ha totali	frazionati durante il ciclo colturale, specialmente durante la fase di massimo sviluppo dei frutti
Alberi da frutto	200-300 cc/pianta	Frazionati nelle ultime due o tre irrigazioni dell'anno dopo la allegazione
Vite	5 L/ha	3 trattamenti da eseguire agli stadi di chiusura grappoli, inizio invaiaatura e verso metà invaiaatura
Agrumi	150-225 cc/pianta	Ripartiti in 3-5 irrigazioni dopo l'allegazione nei momenti di massimo sviluppo dei frutti
Olivi	100-150 cc/albero	Divisi nelle ultime tre irrigazioni dell'anno