



Final K

Concime a base di potassio,
formulato, per migliorare
l'assorbimento a livello fogliare

Let's grow greener

 **Rovensa
Next**

Concime a base di potassio, formulato, per migliorare l'assorbimento a livello fogliare esente da sodio (Na) e Cloruri.

Descrizione

Formulato liquido con un alto contenuto in potassio sotto forma di carbonato per l'impiego in applicazioni fogliari o tramite fertirrigazione. Final K stimola la maturazione e la qualità dei frutti sia nelle colture arboree che erbacee.

Benefici

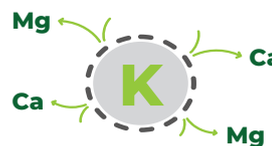
- ▶ Particolarmente indicato per la prevenzione e la correzione delle carenze di potassio, favorisce la maturazione dei frutti, nelle fasi finali del raccolto.
- ▶ Massima qualità dei frutti con maggiore sapore e colore, più calibro, durezza e consistenza, garantendo la migliore qualità in fase di post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



Assorbimento fogliare
Più efficace, più rapido



Più efficace e più rapido
anche con umidità relativa molto bassa

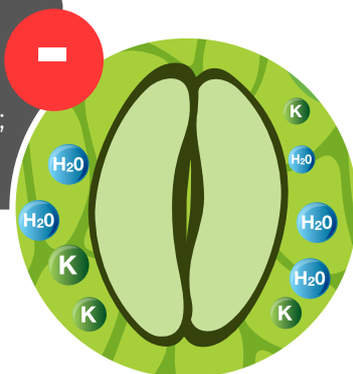


Agente anti-bloccante
Per evitare l'antagonismo con Ca e Mg in acque dure

EFFETTO ANTISTRESS

Senza Final K

- ▶ Stress da siccità;
- ▶ Crescita stoppata;
- ▶ Stomi chiusi.

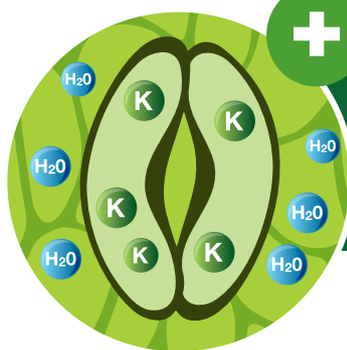


Stomi chiusi



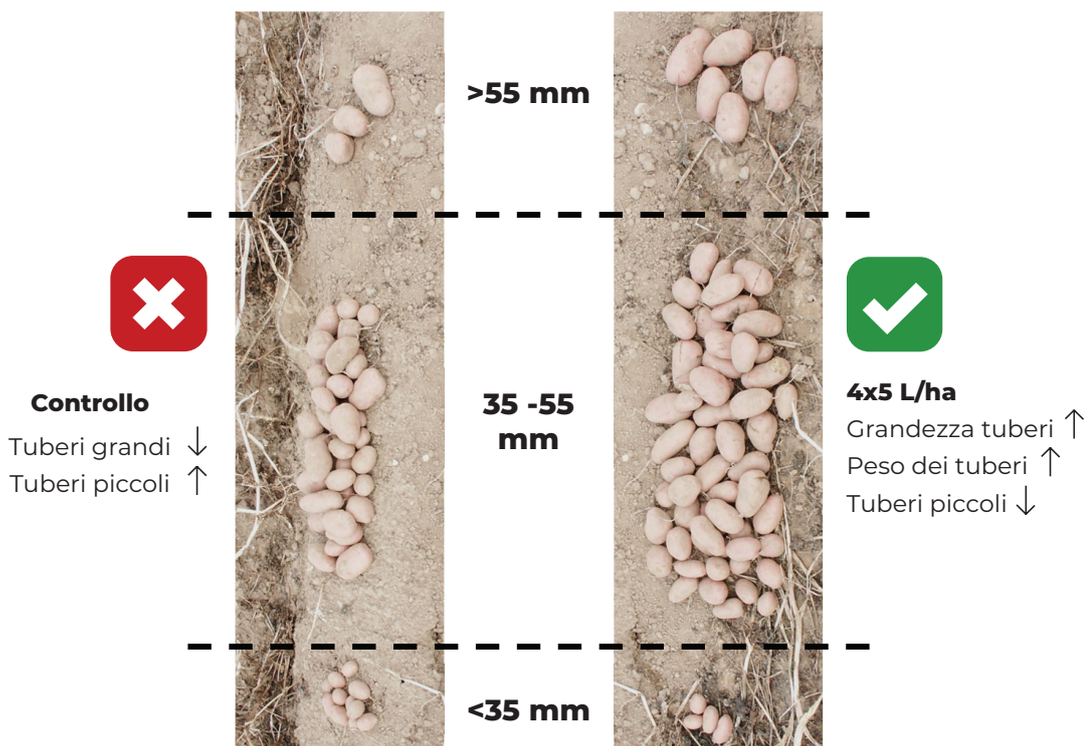
Con Final K

- ▶ K controlla l'apertura/chiusura degli stomi per un migliore flusso di linfa
- ▶ Migliore resistenza agli stress



Stomi aperti

Prove su patata

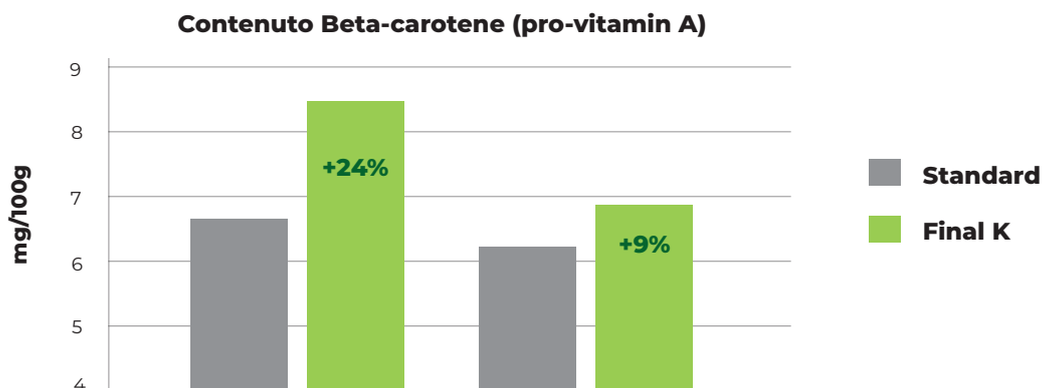


Var. Roseline
Scientific 4 ripetizioni
Cecab France

4 x 5 L/ha da chiusura fila ogni 10-15 giorni

Prove su orticole e frutticole

FINAL K ARRICCHISCE FRUTTA E VERDURA CON PIGMENTI, VITAMINE E TANNINI



1

Sulla carota, promuove la sintesi di precursori di beta-caroteni di succhi vegetali con pro-vitamina

2

Nell'uva, migliora la sintesi, l'accumulo e l'estrazione degli antociani presenti negli acini esaltando l'intensità di colore nei vini rossi

Dosi e modalità di applicazione

Applicazione fogliare		
Frutticole: 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
Vite	2,5-3 L/ha	Applicazioni in pre-chiusura del grappolo e in fase di invaiatura e inizio maturazione
Pomodoro, patate, barbabietola da zucchero, fragole, orticole in genere	3-4 L/ha	Applicazioni durante la fase di accrescimento dei frutti e per migliorare le caratteristiche qualitative di radici e tuberi
Melone	2,5-3 L/ha	Applicazioni dalla fase di 6 foglie vere fino a 2 settimane prima dell'inizio della raccolta
Fertirrigazione		
Colture erbacee e orticole	8-12 L/ha	Applicazioni durante il ciclo colturale, specialmente durante la fase di sviluppo e maturazione dei frutti per un totale di 30-60 L/ha a ciclo
Alberi da frutto	10-15 L/ha	Applicazioni nella fase di ingrossamento e maturazione dei frutti, 3-4 applicazioni stagionali per un totale di 30-50 L/ha
Vite	5-10 L/ha	3 applicazioni da eseguire in fase di chiusura grappoli, a inizio invaiatura e a metà/fine invaiatura
Agrumi	10 L/ha	Da 3 a 5 applicazioni dopo l'allegagione e nei momenti di massimo sviluppo dei frutti per un totale di 10-15 L/ha stagionali
Olivi	10 L/ha	Applicazioni stagionali