

Trattamenti nutrizionali fogliari per il miglioramento della pezzatura e della colorazione dei frutti

Intervenire da 40 a 20 giorni prima della raccolta con:

- Kappa G: 5 kg
- Landamine® Zn: 5L
- Chelal® RD NF: 1 kg

(Aggiungere il Chelal RD NF per evitare l'ingiallimento delle piante causato da una eccessiva irrigazione.)

dose per 1000 L di acqua e per ettaro

2° trattamento da 8 a 12 giorni dopo il precedente con:

- Kappa G: 5 kg
- Landamine® Zn: 5L
- Chelal® RD NF: 1kg

(Aggiungere il Chelal RD NF per evitare l'ingiallimento delle piante causato da una eccessiva irrigazione.)

dose per 1000 L di acqua e per ettaro



Pezzatura

Osservazioni sui risultati ottenuti

Verifiche eseguite nel 2014 in Spagna hanno rilevato i seguenti miglioramenti sulle produzioni:

- Aumento del calibro dei frutti.
- Rapida colorazione dei frutti.
- Frutti più consistenti e con maggiori contenuti di zuccheri.
- Frutti di forma molto più regolare; questo rilievo è stato fatto soprattutto sui frutti a nocciolo e sulla pesca gialla in particolare.
- Si è resa più facile la manipolazione diminuendo i danni da manipolazione e migliorando la conservabilità dei frutti.



Composizione



Landamine Zn (0-21-24)

Concime inorganico liquido composto a base di macroelementi in soluzione
Titoli dichiarati:

21 % Anidride fosforica (P_2O_5) totale (= 9,1 % P); 21 % anidride fosforica (P_2O_5) idrosolubile e solubile in citrato ammonico neutro (= 9,1 % P); 24 % ossido di potassio (K_2O) (= 20 % K), idrosolubile; 1,6 % zinco (Zn), nella forma di chelato (DTPA, EDTA, HEEDTA), idrosolubile



Kappa G (9,7-23,4-33,8)

Concime inorganico composto a base di macroelementi.

Titoli dichiarati:

9,7 % Azoto (N) totale (7,6 % azoto nitrico, 2,1 % azoto ammoniacale); 23,4 % anidride fosforica (P_2O_5) totale (= 10,2 % P); 23,4 % anidride fosforica (P_2O_5) idrosolubile e solubile in citrato ammonico neutro (= 10,2 % P); 33,8 % ossido di potassio (K_2O) (= 28 % K), idrosolubile; 0,35 % ferro (Fe), chelato con EDTA, idrosolubile



Chelal RD NF

CONCIME CE: Miscela di microelementi (Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Zinco (Zn))

Titoli dichiarati:

Boro (B) solubile in acqua: 0,75 % sotto forma complessata; Rame (Cu) solubile in acqua: 0,5 % chelato con EDTA; Ferro (Fe) solubile in acqua: 3,1 % chelato con DTPA; Manganese (Mn) solubile in acqua: 3,9 % chelato con EDTA; Zinco (Zn) solubile in acqua: 4,85 % chelato con EDTA.



Fabbricato da: BMS Micro-Nutrients NV - Rijksweg 32, 2880 Bornem, Belgio - RPR Antwerpen Afd Mechelen - ON: BE0440.980.608
www.chelal.com – info@chelal.com

Distribuzione Italia: BMS Micro-Nutrients Italia SRL - Via Donizetti 27, 31046 Oderzo (TV), Italia - N° Verde: 800.876.170 - italia@chelal.com