

Focus Ca

Calcio organo-complessato sistemico

FOCUS CA contiene un'alta percentuale di calcio totalmente complessata con ligninsolfonato; questo rende il calcio completamente assimilabile, mobile all'interno della pianta e non dilavabile nel terreno. Il prodotto è efficace a dosaggi contenuti anche a temperature basse e, grazie al suo pH acido, è in grado di migliorare l'assorbimento degli elementi nutritivi presenti nel suolo. FOCUS CA è particolarmente indicato per contrastare il marciume apicale, la butteratura amara delle pomacee, il tip burn delle insalate e concorre a contrastare il disseccamento del rachide nei vigneti. FOCUS CA influisce direttamente sulla qualità delle produzioni migliorando la conservabilità dei frutti anche in post-raccolta.

Benefici

- Piante più forti e robuste (tessuti vegetali più spessi e resistenti);
- Migliore qualità dei frutti (colore, sapore);
- Aumento della conservabilità sia sulla pianta sia nel post-raccolta;
- Minore suscettibilità al cracking dei frutti.

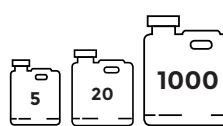


TIPOLOGIA

Liquido



CONFEZIONE



Per le indicazioni di pericolo vedere pagina 148.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGI RADICALI	DOSAGGI FOGLIARI	EPOCA
Pomacee	20-25 l/ha	3-4 l/ha	Da allegagione in poi ogni 15 giorni
Drupacee	20-25 l/ha	3-4 l/ha	Da allegagione in poi ogni 10-12 giorni
Olivo da olio e da mensa	20-25 l/ha	3-5 l/ha	Da allegagione in poi ogni 15-20 giorni
Uva da vino e da tavola	15-20 l/ha	3-4 l/ha	Da allegagione in poi ogni 15 giorni
Agrumi	15-20 l/ha	3-4 l/ha	Da allegagione in poi ogni 15-20 giorni
Actinidia	20-25 l/ha	3-5 l/ha	Da allegagione in poi ogni 15 giorni
Noce, nocciole, castagno	15-20 l/ha	3-4 l/ha	Da allegagione in poi ogni 15 giorni
Orticole pieno campo	15-20 l/ha	3-4 l/ha	Da allegagione primo palco in poi ogni 8-10 giorni
Orticole in serra	1-2 l/1000 metri	200-250 ml/100 litri d'acqua	Da allegagione primo palco in poi ogni 8-10 giorni
Ortaggi a foglia	10-15 l/ha	2,5-3 l/ha	Da post-trapianto sino a 8-10 giorni dalla raccolta
Patata, carota, cipolla, aglio, porro	10-15 l/ha	3-4 l/ha	Da formazione tubero ogni 15 giorni

COMPOSIZIONE

Calcio (CaO) solubile in acqua	15%
Complessato con ligninsolfonato di ammonio	12%
pH	1

DENSITÀ

1,45 +/- 0,05 kg/dm³