



# PROGRAMMA NUTRIZIONALE PREVENZIONE MARCIUME APICALE AGRICOLTURA CONVENZIONALE

	FASE FENOLOGICA/ OBIETTIVO MIRATO	PRODOTTO	AZIONE DEL PRODOTTO
	Da prefioritura a fine allegazione primo palco (ogni 7-10 gg)	Calfon P (8-34-16+8CaO+micro) 25-50 kg/ha	Stimola un migliore sviluppo radicale, riduce gli eccessi vegetativi e la crescita internodale, aumenta la fioritura, la qualità del polline e l'allegazione del primo palco, e apporta Calcio fin dalle prime fasi di sviluppo di pianta e frutti.
	Da allegazione primo palco fino fine raccolta primo palco (ogni 7-10 gg)	Calfon (14-11-22+8CaO+micro) 25-50 kg/ha	Grazie all'apporto bilanciato di NPK e di calcio, sostiene la crescita equilibrata della pianta ed il corretto sviluppo dei frutti.
	Da raccolta primo palco fino alla fine del ciclo produttivo (ogni 7-10 gg)	Calfon K (12-8-28+8CaO+micro) 25-50 kg/ha	Equilibra la pianta, non induce eccessi vegetativi, uniforma l'accrescimento di tutti i palchi, favorisce l'assimilazione e la traslocazione del calcio verso i frutti uniformandone la maturazione.
	Da allegazione primo palco, ogni 8-12 giorni (anche in associazione con prodotti fitosanitari)	CalcioGreen PS PLUS 350 g/hl	Apporta calcio ad alta concentrazione in forma (CaO 30%) prontamente e totalmente assimilabile e complessata con LSA (ligninsolfonato d'ammonio).
	In caso di carenza di Magnesio e/o per incrementare la pezzatura dei frutti in qualsiasi fase del ciclo colturale	Foliacon 22 250 g/hl	Somministrazione simultanea di calcio e magnesio nel rapporto 2:1 prontamente assimilabili anche nelle condizioni più difficili causate da squilibri idrici e stress ambientali.



fertirrigazione



fogliare



Progresso in Agricoltura



# PROGRAMMA NUTRIZIONALE PREVENZIONE MARCIUME APICALE AGRICOLTURA BIOLOGICA

	FASE FENOLOGICA/ OBIETTIVO MIRATO	PRODOTTO	AZIONE DEL PRODOTTO
	Durante tutto il ciclo colturale (ogni 7-10 giorni)	Vit-Org VG 25 kg/ha + Magnesiogreen attivato bio 2 kg/ha	Vit-Org VG svolge un'azione diretta contro gli stress termici idrici e salini, aumenta e favorisce l'umificazione della sostanza organica del suolo, creando le condizioni migliori per una maggiore disponibilità di tutti gli elementi nutritivi, ed in particolare il calcio, sostenendo l'attività metabolica della pianta. Magnesiogreen Attivato BIO aumenta l'efficienza fotosintetica e la resistenza delle pareti cellulari grazie alla formazione dei pectati di magnesio (elementi strutturali), e previene la carenza di microelementi.
	Da inizio fioritura di ogni palco	Algaren Twin (350 g/hl) + Borogreen L (150 g/hl)	Favorisce la continua rigenerazione del capillizio radicale, volta a migliorare l'assorbimento degli elementi nutritivi e a supportare l'allegagione con il conseguente numero di semi per frutto in modo da aumentare la traslocazione del calcio verso le bacche.

