


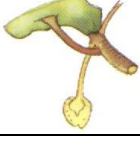




KIWI ACTINIDIA

Proposta di nutrizione fogliare e radicale

Epoche di intervento		Prodotti	Dosi	Note
Emissione ed inizio sviluppo germogli		ALGABAM + VERFER LIQ. + CORREMAN + CHELOBAM Mg	200 g/hl 150 g/hl 100 g/hl 150 g/hl	Stimolazione della ripresa vegetativa, della resistenza a sbalzi termici, apporto immediato di microelementi
Germogli in allungamento (metà Aprile)		ALGABAM + VIRIDE + CHELOBAM Mg + AMBIO	150 g/hl 150 g/hl 150 g/hl 150 g/hl	Per prevenire la clorosi ferrica e stimolare al meglio lo sviluppo vegetativo
Bottoni fiorali ben visibili (fine Aprile)		VERFER LIQ. + CORREMAN + AMBIO + ALGABAM	200 g/hl 100 g/hl 150 g/hl 150 g/hl	Per prevenire o curare sul nascere ingiallimenti e clorosi e per una ulteriore spinta vegetativa
Prefioritura		VERFER LIQ. + CORREBOR + ALGABAM	200 g/hl 150 g/hl 150 g/hl	Per favorire al meglio le delicate fasi della fioritura e dell'allegagione
(Allegagione)		Da valutare a seconda dell'impianto		

A partire dalla ripresa vegetativa iniziare le applicazioni per via radicale attraverso fertirrigazione con **FERROTER 53** a 5 kg/ha (7-10 kg/ha nel primo e nell'ultimo trattamento) cadenzati per tutta la durata della primavera e dell'estate ogni 15 – 30 giorni (a seconda della fase)

Si consiglia di abbinare **HUMIC** o **ATTIVATORE RADICALE** (a seconda delle esigenze) a pari dose ad ogni intervento fertirriguo.

N.B. I trattamenti fogliari vanno effettuati nelle ore più fresche e con bagnatura adeguata.

N.B. Non miscelare **AMBIO** con prodotti a base di rame.

N.B. (Negli impianti di Kiwi giallo sospendere le fertirrigazioni con FERROTER al momento opportuno).