

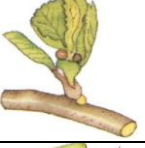





KIWI ACTINIDIA

Proposta di nutrizione fogliare e radicale

Epoche di intervento	Prodotti	Dosi	Note
Emissione ed inizio sviluppo germogli	 FARO TOP 30 VERFER LIQ. CORREMAN LIQ. KAREN 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)	 FARO TOP 30 VIRIDE KAREN 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 LIQ. AMBIO <i>Linea FARO o TROFEO</i>	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 LIQ. FARO TOP 30 o Verde	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		

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

N.B. Esiste l'opzione del prodotto **TITANIC** come sostitutiva o alternativa da alternare all'uso di VERFER LIQUIDO e CORREMAN LIQUIDO.

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

N.B. Per gli impianti di Kiwi a polpa gialla effettuare almeno 2 interventi dello specifico prodotto **VIRIMAN**

N.B. (Negli impianti di Kiwi a polpa gialla sospendere le fertirrigazioni con FERROTER 53 al momento opportuno).

IN FERTIRRIGAZIONE AL SUOLO

A partire dalla ripresa vegetativa iniziare le applicazioni per via radicale con **FERROTER 53** a dosi etichetta + **HUMIC / ATTIVATORE RADICALE / VALZER** (a seconda delle esigenze) a dosi etichetta e proseguendo successivamente questi apporti ogni 15/20 giorni a seconda del bisogno riscontrato, della tipologia di impianto, di terreno e della tipologia di stagione.

CORREMAN LIQUIDO può essere utilizzato con successo anche in fertirrigazione al posto delle normali forme salificate o organicate dell'elemento manganese.