

Suggeriti per TE



Prevenzione e cura della clorosi ferrica anche a pH sfavorevoli o estremi

Presenza di acidi umici che garantiscono un effetto chelante duraturo nel tempo

Utilizzabili anche in **agricoltura biologica**

Coltura più verde e pronta a sostenere elevate produzioni



Maggior assorbimento di EPIK SL per un **efficace controllo degli insetti dannosi** (afidi, cimici, cocciniglie e altri)

Miglioramento del calibro dei frutti

Mitigazione degli stress ambientali

Produzione più sana e commerciabile

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Vedi approfondimento sul fronte



Trova la tua soluzione!

	STADI FENOLOGICI					
	 Ripresa vegetativa	 Fioritura	 Caduta petali/ Allegagione	 Ingrossamento frutti	 Maturazione	 Post-raccolta
RADICALE						
Concimazione di produzione	SLOW 10			SLOW 10		
Mantenimento della produttività a lungo termine	PHOMAG					
Prevenzione della clorosi ferrica e accumulo delle riserve	BLACKJAK BIO* + CHELENE*			BLACKJAK BIO* + CHELENE*		
Equilibrato sviluppo vegetativo	LINEA FERTER					
Azione stimolante sull'assorbimento dei macro e micronutrienti e stimolo della produzione	PERFECTOSE PLUS					
Pulizia vasi e apporto elementi nutritivi						PHOMAK
FOGLIARE						
Stimolazione della fioritura e allegagione			ABYSS*		BORTEX*	
Attivazione del metabolismo del calcio e della sua traslocazione			REDCAL			
Miglioramento della qualità della buccia e prevenzione dello spacco dei frutti				ALICAL*		
Uniformità di allegagione e produzione	BLACKJAK BIO*					
Aumento della colorazione e serbevolezza				K-EXPRESS ZF		
Prevenzione e cura delle microcarenze	ESAMIX MG*					

* Consentito in agricoltura biologica

