

ACTINIDIA a POLPA GIALLA



applicazione fogliare

OBIETTIVO	PRODOTTO	EPOCA D'IMPIEGO						
		45-30 gg PRIMA DEL GERMOGLIAMENTO	GEMMA COTONOSA	PRE-FIORITURA	COMPLETA CADUTA PETALI	FASI INIZIALI ACCRESCIMENTO FRUTTO	FASI FINALI ACCRESCIMENTO FRUTTO	POST-RACCOLTA
PROMUOVERE L'UNIFORMITÀ DI GERMOGLIAMENTO (solo nelle aree dove il fabbisogno in freddo non viene raggiunto)	BLUPRINS							
	BLUACT							
PROMUOVERE L'UNIFORMITÀ DI GERMOGLIAMENTO	FOLICIST							
DIRADARE I FIORI LATERALI	SPRAY DÜNGER GLOBAL							
	FOLICIST							
AUMENTARE LA PEZZATURA	SPRAY DÜNGER GLOBAL							
	FOLICIST							
	LIGOPLEX Ca							
	KRISS							
AUMENTARE LA RESISTENZA ALLO STRESS AMBIENTALE	BIO-HELP PLUS							
INCREMENTARE LA SOSTANZA SECCA	K-BOMBER 56						5-6 INTERVENTI	
CONCIMAZIONE POST-RACCOLTA	NUTRI-GEMMA B-Zn							
	PROTAMIN Cu 62							

fertirrigazione

OBIETTIVO	PRODOTTO	EPOCA D'IMPIEGO					
		GERMOGLIAMENTO	PRE-FIORITURA	POST-FIORITURA	FASI INIZIALI ACCRESCIMENTO FRUTTO	FASI FINALI ACCRESCIMENTO FRUTTO	POST-RACCOLTA
FAVORIRE LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE	PHOSTART Zn						
	FULVUMIN						
FAVORIRE L'ASSORBIMENTO DEL FERRO E PREVENIRE LA CLOROSI	NOV@						
	KELIRON TOP						
FAVORIRE LA CAPILLARIZZAZIONE E IL VIGORE RADICALE	VHERA LIFE						
PREVENIRE LA CARENZA DI MANGANESE	MANGANESE 134						
INCREMENTARE LA PEZZATURA	NOV@						
INCREMENTARE LA SOSTANZA SECCA	HYDROFERT 3.5.60						
ACCUMULARE LE SOSTANZE DI RISERVA	BIO-ENERGY VEG						