

LO SCHEMA RIPORTA IL POSIZIONAMENTO TECNICO DEI PRODOTTI SPECIALI IN FUNZIONE DEGLI OBIETTIVI AGRONOMICI E DELLE FASI FENOLOGICHE DELLA PIANTA.

## FOGLIE

PROMUOVERE LA ROTTURA DELLE GEMME E L'UNIFORMITÀ DEL GERMOGLIAMENTO

PROMUOVERE LA CRESCITA VEGETATIVA, E FAVORIRE IL SUPERAMENTO DEGLI STRESS ABIOTICI

STIMOLARE E UNIFORMARE LA FIORITURA E L'ALLEGAGIONE DEI FRUTTI

AUMENTARE LA TOLLERANZA DELLA PIANTA AGLI STRESS ABIOTICI

RINFORZARE I TESSUTI DELLA PIANTA

AUMENTARE LA PEZZATURA DEI FRUTTI

MIGLIORARE LA COLORAZIONE, L'UNIFORMITÀ DI MATURAZIONE E IL CONTENUTO ZUCCHERINO DEI FRUTTI

## RADICI

CONCIMAZIONE DI FONDO + FERTIRRIGAZIONE

MIGLIORARE L'ATTECCIMENTO POST TRAPIANTO E L'EMISSIONE DI NUOVE RADICI

FAVORIRE LO SVILUPPO DEL MICROBIOMA DEL SUOLO

CONTRASTARE LE MALATTIE FUNGINE

MIGLIORARE L'ASSORBIMENTO RADICALE

AIUTARE L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI IN TERRENI DESTRUTTURATI

RINFORZARE I TESSUTI DELLA PIANTA

FAVORIRE L'ASSORBIMENTO NUTRITIVO E AUMENTARE LA PEZZATURA DEI FRUTTI

	1. TRATTAMENTO AL BRUNO	2. POST-TRAPIANTO, GERMOGLIAMENTO	3. CRESCITA VEGETATIVA	4. FIORITURA	5. ALLEGAGIONE	6. INGROSSAMENTO DEI FRUTTI	7. MATURAZIONE DEI FRUTTI
	BLUPRINS® K e BLUPRINS® BIO	-	-	-	-	-	-
	-	FYLLOTON®, SHIFT®	FYLLOTON®	-	-	-	-
	-	FOLICIST®	-	FOLICIST®	FOLICIST®	-	-
	-	-	BIO-HELP PLUS™	BIO-HELP PLUS™	FORTALIX™	FORTALIX™	-
	-	-	LOKER®, LOKER® AID	LOKER®, LOKER® AID	LOKER®, LOKER® AID	LOKER®, LOKER® AID	-
	-	-	-	-	-	KRISS®, KRISS® Biologico	-
	-	-	-	-	-	-	SUNRED®
	-	NOV@® Gr	-	-	-	-	-
	-	VHERA® e VHERA® LIFE	VHERA® e VHERA® LIFE	VHERA® e VHERA® LIFE	VHERA® e VHERA® LIFE	VHERA® e VHERA® LIFE	-
	-	T34 BIOCONTROL™	T34 BIOCONTROL™	T34 BIOCONTROL™	T34 BIOCONTROL™	T34 BIOCONTROL™	-
	-	-	FULVUMIN™	FULVUMIN™	FULVUMIN™	FULVUMIN™	-
	-	-	REDUSAL™	REDUSAL™	REDUSAL™	REDUSAL™	-
	-	-	PROTAMIN® Cu 62	PROTAMIN® Cu 62	PROTAMIN® Cu 62	-	-
	-	-	NOV@®	-	NOV@®	NOV@®	-