Producción ecológica



Marzo A Septiembre

Inicio del ciclo

Una aplicación

•	LIGNOSER	180 L / Ha
•	LIGNOSER	180 L / H

Aportación de Hierro

Según carencia entre 60 gr a 100 gr planta

• SEQUESTER AMINO 13 75%

Marzo

Alternar durante la semana A y B

Tratamiento A

ľ	AMINOSER o ECOSER N (Pendiente de certificación)	5 L / Ha 10 L / Ha
•	SERLAC	7 L / Ha
Trata	miento B	
	F00F00FD F00	10 L / Ha 5 L / Ha 5 L / Ha
•	AMINOSER	10 L / Ha 10 L / Ha

Prefloración

Foliar

•	SERCUAJE ECO	250 cc / HI
•	AMINOLAC	300 cc / HI
•	ZINCSER HG-L	300cc / HI

Producción ecológica

Abril

Alternar durante la semana A y B

Tratamiento A

 AMINOSER ECOSER N (Pendiente de certificación) 	6 L / Ha 10 L / Ha
• SERLAC	8 L / Ha
Tratamiento B	
 POTASER ECO FOSFOSER ECO ECOSER P (Pendiente de certificación) 	10 L / Ha 5 L / Ha 5 L / Ha
 AMINOSER ECOSER N (Pendiente de certificación) 	10 L / Ha 10 L / Ha
Мауо	
Alternar durante la semana A y B	
Tratamiento A	
AMINOSER © ECOSER N (Pendiente de certificación)	10 L / Ha 10 L / Ha
SERLACCALCISER HG-L	6 L / Ha 6 L / Ha
Tratamiento B	
 POTASER ECO FOSFOSER ECO ECOSER P (Pendiente de certificación) 	10 L / Ha 5 L / Ha 5 L / Ha
• AMINOLAC	6 L / Ha
Foliar (Caída de pétalos)	
 AMINOSER ECOSER N (Pendiente de certificación) 	200 cc / HI 200 cc / HI
MANGASER HG-LZINCSER HG-LAMINOLAC BTE	150 cc / HI 150 cc / HI 200 cc / HI

Producción ecológica

Junio - Julio

Alternar durante la semana A y B

Tratamiento A

•	AMIN	OSER	6 L / Ha
	0	ECOSER N (Pendiente de certificación)	6 L / Ha

• CALCISER HG-L 6 L / Ha

Tratamiento B

•	POTASER ECO	10 L / Ha
•	FOSFOSER ECO	10 L / Ha
	o ECOSER P (Pendiente de certificación)	10 L / Ha

• AMINOLAC 6 L / Ha

Cuando el fruto presenta el tamaño de una nuez

Foliar (Una aplicación)

CALCISER HG-L	300 cc / HI
AMINOLAC BET	200 cc / HI

A la siguiente semana

•	AMINOLAC BET	200 cc / HI
•	AMINOSER	200 cc / HI
•	CALCISER HG-L	300 cc / HI

Agosto - Septiembre

Alternar durante la semana A y B

• CALCISER HG-L

Tratamiento A

•	AMING	OSER	6 L / Ha
	0	ECOSER N (Pendiente de certificación)	6 L / Ha

6 L / Ha

Tratamiento B

•	POTASER ECO	20 L / Ha
•	AMINOLAC	6 L/Ha

Producción ecológica

Primero de agosto hasta 15 de septiembre

Foliar (tres aplicaciones)

•	POTASER ECO	300 cc / HI
•	CALCISER HG-L	300 cc / HI

Fin del ciclo

•	LIGNOSER	120 L / Ha
•	SEQUESTER AMINO13	25%

Control de en casos especiales

Larvas

Aplicación foliar

•	KINGSER	400 cc / HI

Pulgones

Aplicación foliar

_	CEDACE	400 00 / 1 11
•	SERACE	400 cc / HI

Arañas

Aplicación foliar

•	JACKSER	400 cc / HI

Trips

•	QUEENSER	400 cc / HI
•	SERZYME	80 gr / HI

Insectos en general

•	PROTENDO	1 L + 1 L ACTIVE ON / Ha
•	SULFISER HG-L	350 cc / HI

Botrytis, Mildiu, Alternaria, Oidio, Roya, Etc.

Combinación sugerida 1

•	BOTRIMAX	200 cc / HI
•	OIMISER	50 gr / HI

Producción ecológica



Combinación sugerida 2

MIBOSER
 BIOTYL
 de 80 a 150 cc / HI
 200 cc / HI

Bacterias

CUPROSER BAC
 200 gr / HI

Virus

•	SERLAC V	500 cc / HI
•	SERLAC V EXTREME (casos más graves)	500 cc / HI
•	AMINOLAC BET	200 cc / HI

