Guía de fertilización Calabacín

Producción ecológica



Abonado de fondo

• DUALSPORE NPK 8-4-10

500 Kg / Ha

Plan de preparación y mejora del suelo (Hongos y nematodos)

Aplicar el día anterior al trasplante

•	NEMASER	20 L / Ha
•	FUNGISER HG	20 L / Ha

Trasplante

Primer riego (Única aplicación)

•	AGILUS BIO	1 L + 200 L agua / Ha
•	SERLAC	3 L / Ha

Segunda semana (Única aplicación)¹

•	RADIXER	10 L / Ha
•	FUNGISER	10 L / Ha

Vegetación

Empezaremos esta fase a las tres semanas de haber plantado.

Todas las semanas aportar

•	LIGNOSER	20 L / Ha

Alternar riego A con B

Tratamiento A

•	TANISER	3 L / Ha
•	ECOSER K (pendiente de certificación)	10 L / Ha
•	MAGSER HG-I	21 / Ha

Tratamiento B

•	CALCISER HG-L	6 L / Ha
•	SERMIX PLUS	3 kg/Ha

¹ Se recomienda realizar una segunda aplicación luego de comenzar la recolección.

Guía de fertilización Calabacín

Producción ecológica



Floración y cuajado

Riego, se recomienda entre uno y dos aplicaciones²

•	SERCUAJE ECO	3 L / Ha
•	ALGASER	1.5 L / Ha
•	TANISER	3 L / Ha

Foliar

•	CALCISER HG-L	250 cc / HI
•	SERCUAJE ECO	200 cc / HI
•	ALGASER	200 cc / HI

Engorde

Repetir cada semana

•	SERCUAJE ECO	200 cc / HI
•	POTASER ECO	150 cc / HI
•	AMINOSER	200 cc / HI

Luego se recomienda aplicar también el siguiente tratamiento

Tratamiento A

•	CALCISER HG-L	200 cc / HI
•	POTASER ECO	300 cc / HI
•	SERMIX PLUS	100 cc / HI

Tratamiento B

•	AMINOSER	150 cc / HI
	 ECOSER N (pendiente de certificación) 	150 cc / HI
•	MAGSER HG-L	200 cc / HI

Control de en casos especiales

Larvas

Aplicación foliar

•	KINGSER	400 cc / HI

² Induce la floración

Guía de fertilización Calabacín

Producción ecológica



Pulgones

Aplicación foliar

SERACE

400 cc / HI

Arañas

Aplicación foliar

• JACKSER 400 cc / HI

Trips

QUEENSER
 SERZYME
 400 cc / HI
 80 gr / HI

Insectos en general

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

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

Combinación sugerida 1

BOTRIMAX 200 cc / HI
 OIMISER 50 gr / HI

Combinación sugerida 2

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

Bacterias

CUPROSER BAC
 200 gr / HI

Virus

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