

Guía de fertilización Melón

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
- AMINOSER 10 L / Ha
 - ECOSER N (pendiente de certificación) 10 L / Ha
- MAGSER HG-L 2 L / Ha

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

Guía de fertilización Melón

Producción ecológica



Tratamiento B

- | | |
|-----------------|-----------|
| • CALCISER HG-L | 6 L / Ha |
| • POTASER ECO | 5 L / Ha |
| • SERMIX PLUS | 2 kg / Ha |

Floración

Riego, se recomienda entre uno y dos aplicaciones²

- | | |
|----------------|----------|
| • TANISER | 3 L / Ha |
| • SERCUAJE ECO | 3 L / Ha |

Foliar

- | | |
|----------------|-------------|
| • SERFLOW Ca | 200 cc / HI |
| • SERCUAJE ECO | 200 cc / HI |
| • ALGASER | 200 cc / HI |

ENGORDE

Dos aplicaciones foliares

- | | |
|----------------|------------|
| • SERCUAJE ECO | 200cc / HI |
|----------------|------------|

Acompañadas con

- | | |
|--|-------------|
| • POTASER ECO | 200 cc / HI |
| • AMINOSER | 200 cc / HI |
| ○ ECOSER N <i>(pendiente de certificación)</i> | 200 cc / HI |

*Luego hasta plena producción alternamos con los siguientes tratamientos**

En esta fase es importante que no le falte el agua.

Tratamiento A

- | | |
|--|-----------|
| • AMINOSER | 10 L / Ha |
| ○ ECOSER N <i>(pendiente de certificación)</i> | 10 L / Ha |
| • CALCISER HG-L | 6 L / Ha |
| • SERMIX PLUS | 2 kg / Ha |

² Induce la floración

Guía de fertilización Melón

Producción ecológica



Tratamiento B

- AMINOSER 10 L / Ha
 - ECOSER N (*pendiente de certificación*) 10 L / Ha

- POTASER ECO 10 L / Ha
- MAGSER HG-L 3 L / Ha

*Se puede incorporar con estos riegos LIGNOSER (15 L / Ha)

Maduración

Esta fase comienza cuando se vea un 80 % de los melones con síntomas de escriturado. Iremos bajando las cantidades de riego, teniendo en cuenta las temperaturas para evitar el “avinado”.

- POTASER ECO 5 L / Ha
- MAGSER HG-L 3 L / Ha

Control de en casos especiales

Larvas

Aplicación foliar

- KINGSER 400 cc / HI

Pulgones

Aplicación foliar

- SERACE 400 cc / HI

Arañas

Aplicación foliar

- JACKSER 400 cc / HI

Guía de fertilización Melón

Producción ecológica



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

Combinación sugerida 2

- MIBOSER de 80 a 150 cc / HI
- BIOTYL 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