

# Guía de fertilización Sandía

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
- MEENSER 20 L / Ha

*Segunda semana (Única aplicación)<sup>1</sup>*

- 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

<sup>1</sup> Se recomienda realizar una segunda aplicación luego de comenzar la recolección.

# Guía de fertilización Sandía

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 aplicaciones<sup>2</sup>*

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

## Engorde

*Dos aplicaciones foliares*

- SERCUAJE ECO 200cc / HI

*Acompañadas con*

- POTASER ECO 200 cc / HI
- AMINOSER 200 cc / HI
  - ECOSER N (*pendiente de certificación*) 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 (*pendiente de certificación*) 10 L / Ha
- CALCISER HG-L 6 L / Ha
- SERMIX PLUS 2 kg / Ha

## 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

---

<sup>2</sup> Induce la floración

# Guía de fertilización Sandía

Producción ecológica



\*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 llegando a niveles críticos.*

- 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

### 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

# Guía de fertilización Sandía

Producción ecológica



## 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

