

# AGROCELHONE FE EMULSIONABLE

## COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

### CONCENTRADO EMULSIONABLE EC FUNGICIDA-NEMATICIDA-DESINFECTANTE DE SUELOS

DICLOROPROPENO 38% (36.7% P/P)P/V  
CLOROPICIRINA 57% (52.8% P/P) P/V  
PESO ESPECÍFICO 1.40 KG/L



## ■ CULTIVOS

HORTÍCOLAS, FLORES Y FRUTALES

## DOSIS

350 - 450 kgV/ha eqv. a 260 - 335 lV/ha



■ Plazo de seguridad: **21 días.**

■ Modo de empleo: A través del riego por goteo.

### ■ Preparación del suelo

- Retirada cultivo anterior.
- Labores en profundidad: 35-40 cm (gradas-ganchos), labores en superficie (rotovator).
- Preparación del lomo o banqueta (en casos concretos).
- En suelos enarenados, se recomienda rajar el suelo con cuchillas.
- Reparto de las líneas de goteros en el lomo o línea de plantación (tratamiento localizado) en el caso de suelos muy arenosos, poner doble línea de goteros (si se trata de tratamiento a todo terreno se reparten las líneas a 35-50 cm).
- Comprobación de los goteros mediante riego corto.
- Sellado del suelo con lámina de polietileno.
- Riegos cortos durante 3-4 días, humedad en suelo de 50-60% sin deshacer el lomo o banqueta (el día anterior a la aplicación no se riega), (caso hidropónico: mantener el sustrato con humedad y controlar que el plástico de envoltura esté en condiciones, y comprobación del punto de saturación del sustrato).

■ En tratamiento localizado al lomo o línea de plantación, la dosis aplicada será de grs/m<sup>2</sup> de área real.

### ■ Trabajos post-tratamiento

- El plástico de sellado estará expuesto al menos 12-14 días desde el día del tratamiento.
- Cuando el plástico de sellado es utilizado como acolchado, a los 12-14 días se perforará para airear el suelo, coincidiendo los agujeros con la ubicación de las plantas.
- Conveniente hacer 2-3 riegos antes de la siembra o plantación, en el último riego abrir el final de las líneas de goteros.

### Recomendaciones

AGROCELHONE FE está recomendado para cuando el problema principal sea hongos del suelo, aunque tenga otros de menor importancia.