## AGROCELHONE N INYECTABLE

**COMPOSICIÓN Y PROPIEDAES** 

FUMIGANTE LÍQUIDO INYECTABLE AL FUNGICIDA-NEMATICIDA-DESINFECTANTE DE SUELOS

DICLOROPROPENO 81.9% (61.1% P/P)P/V CLOROPICIRINA 46.5% (34.7% P/P) P/V PESO ESPECÍFICO 1.34 KG/L



## ■ CULTIVOS DOSIS

ZARZAMORA), JUDÍA VERDE, PEPINO, ORNAMENTALES HERBÁCEAS.

TABACO	185 kgVHa eqv. a 140 IVHa
CEBOLLA	470-670 kg\/Ha eqv. a 350-500 I\/Ha
BERENJENA, CALABACÍN, FRESALES, GÉNERO RUBUS (FRAMBUESA,	400-530 kgVHa eqv. a 300-400 IVHa





- Plazo de seguridad: 21 días.
- Modo de empleo: Inyección mecanizada.
- Preparación del suelo
  - Arranque y retirada del cultivo anterior.
  - Labores cruzadas en profundidad: 40-50 cm. para cultivos herbáceos, 60-80 cm. (topos), para árboles.
  - Labores cruzadas en superficie (rotovator).
  - La humedad en el suelo debe de ser del 50 %, aproximadamente.
  - El tratamiento puede realizarse a todo terreno, con bandas alternas, o localizado sobre la línea de plantación.

En tratamiento localizado al lomo o línea de plantación, la dosis aplicada será de grs/m2 de área real.

## ■ Trabajos post-tratamiento

- El plazo de exposición de los plásticos (tiempo que el producto está actuando), será de 12-14 días aproximadamente.
- En tratamientos a todo terreno, después de retirar los plásticos, se darán labores cruzadas con los ganchos o cultivador, para airear el suelo. En tratamientos localizados, solo se operará dentro de la franja tratada.

## **Recomendaciones**