

AGROCELHONE N INYECTABLE

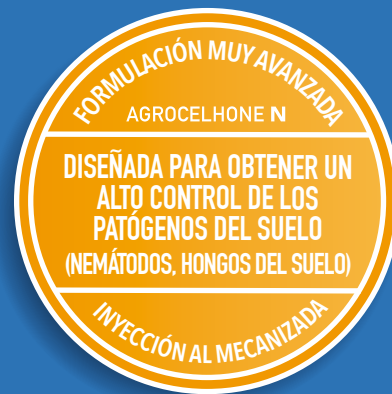
COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

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

TABACO

CEBOLLA

BERENJENA, CALABACÍN, FRESALES, GÉNERO RUBUS (FRAMBUESA, ZARZAMORA), JUDÍA VERDE, PEPINO, ORNAMENTALES HERBÁCEAS.

DOSIS

185 kgVHa eqv. a 140 lVHa

470-670 kgVHa eqv. a 350-500 lVHa

400-530 kgVHa eqv. a 300-400 lVHa



■ 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

AGROCELHONE N está recomendado para cuando el problema principal nematodos aunque tenga otros de menor importancia.