



TOXICO

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

- Primeros auxilios:
- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Atención: Riesgo de neumonía química por aspiración.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Puede provocar alteraciones cardíacas.
- Atención: puede provocar coagulopatías severas, pancreatitis, alteraciones hepáticas y renales.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Teléfono: 91 562 04 20



PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

GESTIÓN Y ELIMINACIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Una vez vacío, colocar el bidón abierto con las bocas hacia abajo, al aire libre, y dejarlo ventilar durante una semana. No utilizar el envase para otros usos.



Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



Dow AgroSciences

TELONE* II EC

NEMATOCIDA

Concentrado emulsionable (EC)

Fumigante líquido para aplicaciones por agua de riego.

Composición: Dicloropropeno 93,6% p/p (1.132 g/L)

Fecha y lote de fabricación: ver envase

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

Contenido neto: 50L (60kg)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° 13.131/12 por: **Dow AgroSciences Ibérica, S.A.**
C/ Ribera del Loira 4-6, 4ª planta
28042 MADRID
Tel. 91 740 77 00

TELONE II EC es un fumigante líquido altamente purificado (contenido de dicloropropeno inferior al 5%) especialmente concebido para el control de nematodos del suelo en aplicaciones por agua de riego.

Aplicaciones autorizadas

Tratamientos de **desinfección de suelos** en terrenos desnudos donde se vayan a plantar o sembrar cultivos **hortícolas, industriales, ornamentales, cítricos, frutales, viñedo y parrales de vid**, contra nematodos, fundamentalmente.

Dosis y modo de empleo

Aplicar al suelo con el agua de riego a la dosis de:

450-500 L/ha (540-600 kg/ha) para plantaciones leñosas (contra *Tylenchulus*, *Heterodera* y otros).

185 L/ha (222 kg/ha) para cultivos de patata y remolacha (contra *Heterodera spp.*).

95 L/ha (114 kg/ha) para el resto de cultivos herbáceos (contra *Meloidogyne spp.*).

La aplicación de **TELONE II EC**, antes de la plantación o siembra se efectuará mediante el agua de riego en parcelas bien niveladas que permitan una distribución homogénea, debiendo evitar excesos de agua por el riesgo de contaminar parcelas colindantes, cursos de agua, etc. El suelo donde se aplique el producto debe estar bien trabajado y sin restos de cosechas.

Aplicación: debe aplicarse con 50 L/m² de agua como mínimo, repartidos de la siguiente manera:

20-25 L/m² antes de la aplicación, 10-15 L/m² junto con el producto y 15-20 L/m² inmediatamente después de la aplicación para el sellado del producto.

En la aplicación se utilizarán aparatos como el GOTAMIX, que asegura una dosificación exacta y un reparto uniforme.

Los sistemas de riego deberán ser de acero inoxidable, nylon o plástico de polietileno por ser resistentes al producto.

Aireación: por la fitotoxicidad del producto deberá procederse a la ventilación y aireación del terreno, antes de proceder a la siembra o plantación, lo que para suelos de textura media supondrá que después de completado el tratamiento se darán una o dos labores superficiales, dejando a continuación un período de aireación mínimo de una semana por cada 100 litros de producto aplicado.

Este plazo deberá aumentarse en un 50%, en caso de temperaturas bajas, lluvias abundantes, terrenos muy pesados o aquellos suelos en los que no sea posible dar labores de aireación (p.ej. suelos enarenados).

Plazo de seguridad

No se permitirá la entrada de ganado en las parcelas durante el tratamiento.

Observaciones

Para el cálculo de la dosis en kg/ha, se ha multiplicado la dosis en L/ha por el factor 1,2.



*Marca registrada de Dow AgroSciences

DICHLOROPROPENES

UN 2047



P 0 0 2 1 2 5 1 4 0 7