



PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

ATENCIÓN

- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P391 Recoger el vertido.
- P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE O INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS:

La intoxicación puede producir:

- Irritación de ojos, piel y mucosas y aparato respiratorio.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- 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 con las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91 562 04 20. En

ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

- Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.
- El aplicador deberá llevar guantes en las operaciones de mezcla/carga, aplicación y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas, así como ropa de protección, en el tronco y en las piernas.
- Las aeronaves irán provistas de cabina cerrada y navegador DGPS. Los tratamientos se efectuarán sin señalizaciones.
- No complementar la utilización del producto con escarda manual, en caso de realizarla esperar al menos 30 días después de la aplicación, accediendo a la parcela con botas de protección extralargas de clase 2 (de caucho o plásticas) y guantes de protección química.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos ambientales:

- SPe 3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
- SPe 3 Para proteger las plantas no objeto de tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada. Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales) Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES: Es obligatorio enjuagar energéticamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Concentrado emulsionable (EC)

Composición: cihalofop-butil (200 g/L)

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO 1 HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el R.O.P.F. con el N° ES-00003 por:

Corteva Agriscience Spain S. L. U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954298300 - www.corteva.es

UFI: AX97-M0K1-X00G-4G75



CONTENIDO NETO: 5 L e

CLINCHER® PLUS es un herbicida selectivo en el cultivo del arroz, tanto de siembra directa como de trasplante para el control de *Echinochloa* spp. (pies de gallina), *Leptochloa* spp., *Panicum dithothomiflorum* (mijo fino), *Paspalum distichum* (grama de agua), *Digitaria sanguinalis* (digitaria) y *Setaria* spp. (setarias, almorcijos).

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CLINCHER PLUS es un herbicida autorizado en el cultivo del arroz para el control de malas hierbas en postemergencia.

Aplicar desde el estado de 1-2 hojas del cultivo (15-20 días tras la siembra) hasta el ahijamiento en una sola aplicación por campaña. Aplicar una dosis de 1,5 L/ha. La aplicación además se guiará por el estado vegetativo de las malas hierbas:

- *Echinochloa* spp. cuando se encuentre en estado de 1-4 hojas.
- *Leptochloa fascicularis* desde el estado de 2 a 4 hojas.
- *Paspalum distichum* hasta pleno ahijamiento del arroz.

CLINCHER PLUS no requiere la adición de un mojanete ya que se encuentra incorporado en la formulación.

PLAZO DE SEGURIDAD: 60 días.

MÉTODO/CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Previamente a la aplicación de **CLINCHER PLUS**, bajar el nivel del agua de la parcela al mínimo, y volver a inundar entre las 24 y 48 horas siguientes a la aplicación herbicida.
- Una pequeña cantidad de agua en el campo, en el momento de la aplicación, siempre y cuando las hojas de las malas hierbas sobresalgan por encima del nivel del agua, no disminuye la eficacia del tratamiento.
- No verter al exterior las aguas de los arrozales tratados hasta pasadas 24 horas.
- Las aplicaciones podrán realizarse tanto por medios aéreos, como terrestres, utilizando en ambos casos cantidades suficientes de caldo que aseguren un buen mojado (200 - 400 L/ha en aplicación terrestre y 100 L/ha en aplicación aérea).
- Se recomienda aplicar **CLINCHER PLUS** en pulverización normal. Preparar el caldo de pulverización justo antes de la aplicación. Se puede aplicar con cualquier equipo pulverizador que forme gotas de diámetro mayor de 50 micras.

PRECAUCIONES

Evitar durante la aplicación la deriva sobre cultivos colindantes, especialmente maíz y frutales.

Compatibilidad:

La mezcla de **CLINCHER PLUS** con herbicidas fenoxiderivados (MCPA) puede, en algún caso, reducir la eficacia herbicida de **CLINCHER PLUS** sobre *Echinochloa* spp.

Para mezclas con otros herbicidas usados en el arroz, consultar previamente con el Servicio Técnico de Corteva Agriscience.

La aplicación de **CLINCHER PLUS** no presenta ninguna incompatibilidad con posteriores aplicaciones de productos insecticidas o herbicidas autorizados para el arroz y de uso habitual en el mismo.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, resistencias, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

0282551



2309

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.