



#### ATENCIÓN

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317).
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H411).
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso (EUH401).
- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- Recoger el vertido (P391).
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos (P501).

#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

##### 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 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 señaleros. 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 poliméricas) y guantes de protección química.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla (SPo 2).

#### Mitigación de riesgos medioambientales:

- 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 (SPe 3).

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales/Evítese 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. 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** Dow AgroSciences

# Clincher Plus

## HERBICIDA

Concentrado emulsionable (EC)

**CLINCHER PLUS** es un herbicida selectivo en el cultivo de arroz, tanto de siembra como de trasplante.

**Composición:** Cihalofop-butil (200 g/L)  
**+ Mojanete incorporado**

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: 5 L e

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

**Dow AgroSciences Ibérica, S.A.**

c/ Ribera del Loira 4-6, 4ª planta

28042 MADRID

Tel.: 91 740 77 00

www.dowagrosciences.es

**CLINCHER® PLUS** es un herbicida selectivo en el cultivo del arroz, tanto de siembra directa como de trasplante para el control de *Echinochloa* spp, *Leptochloa* spp, *Panicum dicitomiflorum*, *Paspalum distichum*, *Digitaria sanguinalis* y *Setaria* spp.

#### CULTIVOS AUTORIZADOS:

- Arroz, tanto de siembra directa como de trasplante hasta el estado de pleno ahijamiento del cultivo

#### DOSIS DE USO Y MOMENTO DE APLICACION

- Realizar una sola aplicación por campaña en post-emergencia de las malas hierbas y del cultivo.
- Aplicar 1,5 L/ha de **CLINCHER PLUS** cuando *Echinochloa* spp. se encuentre en estado de una a cuatro hojas.
- Aplicar 1,5 L/ha de **CLINCHER PLUS**, cuando *Leptochloa fascicularis* se encuentre en estado de dos a cuatro hojas.
- Aplicar 1,5 L/ha de **CLINCHER PLUS**, para el control de *Paspalum distichum* hasta pleno ahijamiento del arroz.

#### MODO DE APLICACION

- **CLINCHER PLUS** no requiere la adición de un mojanete ya que se encuentra incorporado en la formulación.
- 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.
- Plazo de seguridad: 60 días.

#### TIPOS DE APLICACION:

- 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.

#### 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 Dow AgroSciences Ibérica.
- 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.

#### PRECAUCIONES:

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

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.

5-FEB-15

E S P E C I M E N