



#### PELIGRO

H318 Provoca lesiones oculares graves. • H332 Nocivo en caso de inhalación. • H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. • P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. • P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. • P273 Evitar su liberación al medio ambiente. • P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección. • P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. • P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. • 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:

##### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente 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 lleve la etiqueta o el envase.

#### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

##### La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

- Alteraciones cardíacas, renales, hepáticas y del SNC.
- Debilidad muscular o espasmos musculares. En el desarrollo de la intoxicación se pueden producir rabdomiólisis muy graves e hipotensión.

##### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Se aconseja una pauta de diuresis forzada alcalina o diuresis alcalina.
- Controlar función renal.
- 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:

- El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga del producto, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. Se debe utilizar pantalón facial que proteja frente a salpicaduras durante la mezcla/carga del producto.
- No realizar actividades que impliquen el contacto con el área o el cultivo tratado hasta que el producto depositado esté seco y al menos 24 horas después de la aplicación.

- SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
- SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

##### Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objeto de tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta la zona no cultivada.

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial. 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.



# Chardex®

## HERBICIDA

Concentrado Soluble (SL)

#### Composición:

**Clopiralidá en forma de sal amina 35 g eq-ac/L (3,5% p/v eq. ácido) + MCPA en forma de sal amina 350 g eq-ac/L (35% p/v eq. ácido)**

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

**GRUPO 4 + 4 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**

**UFI: JJPO-XJG-900Q-UWAO**

Fecha y lote de fabricación: ver envase  
 Inscrito en el R.O.P.F. con el Nº 25.286 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

TM® Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas



3 362130 119081 >

**CONTENIDO NETO: 5 L e**

**CHARDEX®** es un herbicida de post-emergencia para el control de malas hierbas anuales de hoja ancha en todas las variedades de trigo duro, trigo blando y cebada.

**APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO**  
**CHARDEX** está autorizado para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales en los cultivos de trigo y cebada. Aplicar **CHARDEX** en pulverización en tratamientos mecanizados a la dosis de 1,5 a 2 L/ha, con un volumen de caldo de 200 L/ha. Aplicar **CHARDEX** desde el inicio del ahijado del cereal hasta el encañado con el 2º nudo visible (BBCH 21 – 32), y cuando las malas hierbas se encuentren entre 6 y 12 hojas. Aplicar **CHARDEX** una vez por campaña.

Se observarán las normas oficiales para aplicación de herbicidas hormonales (O.M. de 8-10-73, BOE del 17-10-73).

**PLAZOS DE SEGURIDAD:** No procede

#### MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

La temperatura óptima de tratamiento se sitúa entre 5 y 20°C.

#### PREPARACIÓN DEL CALDO: Agitar bien el envase antes de usar.

Llenar la mitad del tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de **CHARDEX**. Añadir el resto del agua agitando continuamente para asegurar una mezcla homogénea del producto y mantener la agitación hasta el final de la aplicación. Utilizar siempre agua limpia. Preparar el caldo justo antes de la aplicación.

**LIMPIEZA DEL TANQUE:** Enjuagar cuidadosamente el tanque y el equipo de pulverización después de la aplicación: primero con agua limpia, luego llenar el tanque y añadir una solución limpiadora adecuada. Al final, enjuagar otra vez con agua limpia.

#### PRECAUCIONES

**CULTIVOS COLINDANTES:** Según la OM del 8-10-73, que regula el empleo de herbicidas hormonales, deben respetarse las siguientes normas: 1.-En prevención de riesgos para cultivos sensibles colindantes (algodonero, cultivos de crucíferas, cultivos de leguminosas, frutales de hueso y de pepita, cítricos, olivo, girasol, lechugas, remolacha, tomate, vid, pepino, tabaco, arbramion, cultivos de flores ornamentales y de arbustos frutales), dejar sin tratar una banda de seguridad de 20 m de distancia hasta los mismos. 2.- Se realizará en pulverización a presión (inferior a cuatro atmósferas) y una proporción de gotas menores de 100 micras inferior al 2%. 3.- La temperatura en el momento de la aplicación debe ser inferior a 25°C. 4.- Los

tratamientos se suspenderán cuando la velocidad del viento sea superior a 1,5 metros por segundo. Además, se observarán las normas oficiales según autonomías.

**CULTIVOS POSTERIORES (ROTACIÓN) Y MANEJO DE RESTOS DE COSECHA:** Los restos de cosecha del cultivo tratado con **CHARDEX** pueden tener efecto residual en los cultivos posteriores si no se han degradado debidamente. Los rastrojos o estiércol procedentes de restos de cosecha de cultivos tratados con **CHARDEX** están únicamente indicados para su uso en cereales, maíz, sorgo y praderas.

**Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.**

**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 energícamente 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.

**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.

**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.**