





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 Elimínense 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 baia 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 tenna a mano el envase o la etiueta

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 pantalla 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:

Clopiralida 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-X0JG-900Q-UWAU

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

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



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. Anlicar 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 poliverización 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 TÁNQUE: 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. PRECALICIONES

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, estramonio, cultivos de flores ormamentales 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 al 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/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

GESTIÓN DE ENVASES: Es obligatorio enjuagar enérgicamente 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.