



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: CHARDEX
Número de autorización: 25286
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 31/08/2011
Fecha de Caducidad: 31/10/2019

Titular

DOW AGROSCIENCES IBERICA, S.A.
Campus Tecnológico DuPont Pioneer. Ctra. Sevilla-
Cazalla (C-433) Km 4,6
41309 La Rinconada
(Sevilla)
ESPAÑA

Fabricante

DOW AGROSCIENCES IBERICA, S.A.
Campus Tecnológico DuPont Pioneer.
Ctra. Sevilla-Cazalla (C-433) Km 4,6
41309 La Rinconada
(Sevilla)
ESPAÑA

Composición: MCPA 35% (SAL AMINA) + CLOPIRALIDA 3,5% (SAL AMINA) [SL] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botellas PET de capacidad inferior a 5 l, con cualquier diámetro de boca y de capacidad entre 5 y 20 l con diámetro de boca \geq 45 mm.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha
Cebada	DICOTILEDONEAS ANUALES	1,5 - 2
Trigo	DICOTILEDONEAS ANUALES	1,5 - 2

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Cebada, Trigo	NP

Condiciones generales de uso:

Controla malas hierbas de hoja ancha.

Aplicar en pulverización en tratamientos mecanizados, en una única aplicación por campaña desde el inicio del ahijado hasta el encañado (2º nudo visible) con las malas hierbas entre 6 y 12 hojas, con un volumen de caldo de 200 l/Ha.

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

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta utilización del producto y se advertirá del riesgo de su uso en variedades sensibles del propio cultivo o de los siguientes en la alternativa, así como sobre los colindantes, particularmentelos de girasol, leguminosas y otras especies sensibles; igualmente sobre su efecto residual en los rastrojos y en el estiércol procedente de pajas de cultivos para los sucesivos cultivos sensibles.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

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 este 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.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
Pictograma	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación) 
Palabra Advertencia	Peligro



Indicaciones de peligro	H318 - Provoca lesiones oculares graves. H332 - Nocivo en caso de inhalación.
Consejos de Prudencia	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. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla 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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	
Consejos Prudencia	

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE 3: Para proteger los artrópodos no objeto del 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.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) 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.

Otras indicaciones reglamentarias:

SP1: 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).

Condiciones de almacenamiento: --



Nº REGISTRO: 25286

CHARDEX

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --