



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: GENOXONE ZX

Número de autorización: 24954

Fecha de inscripción: 20/05/2014

Fecha de caducidad: 29/09/2018

Titular

**ARYSTA LIFESCIENCE
BENELUX SPRL**

Rue de Renory, 26/1.

B-4102 Ougrée

(Seraing)

(Liege)

BELGICA

Fabricante

**ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX
SPRL**

Rue de Renory, 26/1.

B-4102 Ougrée (Seraing)

(Liege)

BELGICA

Tipo Función: Herbicida

Composición: 2,4-D ACIDO 9,3% (ESTER 2-ETILHEXIL) + TRICLOPIR 10,36% (ESTER BUTOXIETÍLICO)

[EC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botellas y garrafas de plástico de 1 a 20 l y botellas de plástico de 9 ml a 1 l.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Areas no cultivadas	MALAS HIERBAS	1,25	Aplicaciones localizadas a rodales de herbáceas de hoja ancha, zarzas y matorral para conservación de pastos permanentes. Efectuar una única aplicación anual, sin que la zona tratada supere el 20% de la superficie de la parcela.



Nº REGISTRO: 24954

GENOXONE ZX

USO	AGENTE	Dosis I/Hi	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Leñosas	MALAS HIERBAS	1,25	En explotaciones forestales y bosques aplicaciones localizadas a rodales de herbáceas de hoja ancha, zarzas y matorral para conservación de pastos permanentes. Efectuar una única aplicación anual, sin que la zona tratada supere el 20% de la superficie de la parcela.
Praderas	MALAS HIERBAS	1,25	Aplicaciones localizadas a rodales de herbáceas de hoja ancha, zarzas y matorral para conservación de pastos permanentes. Efectuar una única aplicación anual, sin que la zona tratada supere el 20% de la superficie de la pradera.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Areas no cultivadas, Leñosas, Praderas	NP

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización a baja presión, con las malas hierbas en crecimiento activo y máximo desarrollo, manualmente (mochila ó lanza) o mediante tractor, sin superar una dosis máxima de 4,5 l/ha de producto en la superficie realmente tratada.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales en lugares no destinados al público en general.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del operador:

En mezcla-carga será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo tanto en pulverización a baja presión con tractor como en pulverización a baja presión manual



(con lanza y con mochila). En aplicación, será necesario el uso de ropa de trabajo en pulverización a baja presión con tractor, mientras que cuando la pulverización a baja presión sea manual con mochila ó con lanza, será necesario el uso de guantes de protección química y ropa de trabajo.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación, además de guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:





Será necesario el uso de ropa de trabajo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Lesión ocular grave. Categoría 1. Líquidos inflamables. Categoría 3. Peligro por aspiración. Categoría 1.
Pictograma	GHS02 (llama)  GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H226 - Líquidos y vapores inflamables. H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H315 - Provoca irritación cutánea. H318 - Provoca lesiones oculares graves.



Consejos de Prudencia	<p>P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes (El fabricante o el proveedor especificarán las fuentes de ignición aplicables). No fumar.</p> <p>P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables)</p> <p>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo)</p> <p>P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.</p> <p>P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.</p> <p>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.</p> <p>P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar (el fabricante o el proveedor especificarán los medios apropiados, si el agua hace que aumente el riesgo) para apagarlo.</p>
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	<p>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P391 - Recoger el vertido.</p> <p>P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos</p>

“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 organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.

No utilizar el producto en suelos arcillosos pesados para proteger la vida acuática.

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



Nº REGISTRO: 24954

GENOXONE ZX

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:

Otros componentes además del ingrediente activo: nafta disolvente del petróleo (nº CAS: 64742-47-8). Solución de sulfonato orgánico, n-butil alcohol hidrocarburo aromático y otros ingredientes.

No autorizado para jardinería exterior doméstica, ni para uso profesional en lugares destinados al público en general, en cumplimiento con los artículos 48.1 a) y 49.4 del Real Decreto 1311/2012 de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de productos fitosanitarios.

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).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --