

Datos del Producto

Número de Registro: 24954 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 20/05/2014 Renovación: Caducidad: 31/03/2026

Nombre Comercial: GENOXONE ZX

Titular

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.

Rue de Renory, 26/1

B-4102 OUGRE

(Liege)

BELGICA

Fabricante

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.

Rue de Renory, 26/1

B-4102 OUGRE

(Liege)

BELGICA

Composición

2,4-D ACIDO 9,3% (ESTER 2-ETILHEXIL) + TRICLOPIR 10,36% (ESTER BUTOXIETÍLICO) [EC] P/V

Envases

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	Condic. Especifico
Áreas no cultivadas (agrícolas y forestales)	Dicotiledóneas plurianuales		
	Malas hierbas leñosas	1,25 l/Hi	Excepto en caminos de zonas urbanas y residenciales. Aplicaciones localizadas a rodales de herbáceas plurianuales de hoja ancha, y especies leñosas como zarzas y otros matorrales. Efectuar una única aplicación anual, sin que la zona tratada supere el 20% de la superficie de la parcela.
Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales)	Dicotiledóneas plurianuales		
	Malas hierbas leñosas	1,25 l/Hi	Excepto en patios, cementerios, recintos deportivos y áreas de descanso, además de espacios como carreteras, bordes de arcén, cunetas, medianas, aceras y rotondas cuando se encuentren ubicados en zonas urbanas y residenciales. Aplicaciones localizadas a rodales de herbáceas plurianuales de hoja ancha, y especies leñosas como zarzas y otros matorrales. Efectuar una única aplicación anual, sin que la zona tratada supere el 20% de la superficie de la parcela.
Leñosas	Dicotiledóneas plurianuales		
	Malas hierbas leñosas	1,25 l/Hi	En explotaciones forestales y bosques aplicaciones localizadas a rodales de herbáceas plurianuales de hoja ancha, y especies leñosas como zarzas y otros matorrales. Efectuar una única aplicación anual, sin que la zona tratada supere el 20% de la superficie de la parcela.
Pastos y praderas	Dicotiledóneas plurianuales		
	Malas hierbas leñosas	1,25 l/Hi	Aplicaciones localizadas a rodales de herbáceas plurianuales de hoja ancha, y especies leñosas como zarzas y otros matorrales 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)

Áreas no cultivadas (agrícolas y forestales), Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales), Leñosas, Pastos y 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.

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. Lesiones oculares graves. 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 de 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. H315 -Provoca irritación cutánea. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P303+P361+P353 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse). 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. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

S_{Pe} 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.



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

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

P403+P233+P235 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente y en lugar fresco.

