

Datos del Producto

Número de Registro: 24855 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 10/12/2008 **Renovación:** **Cancelación:** 23/04/2024 **Límite de Venta:** 07/06/2024
Nombre Comercial: TYLLANEX MAGNUM

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.

 C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

 28042 Madrid
 (Madrid)

 ESPAÑA

Fabricante

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

 Rosentalstrasse 67

 4058
 (Basilea)

 SUIZA

Composición

S-METOLACLORO 31,25% + TERBUTILAZINA 18,75% [SE] P/V

Envases

Envases de HDPE de 1 l, 5 l, 10 l y 20 l. Contenedores a granel de 120 l, 640 l y 1000 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Maíz	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	3,5 l/ha	Volumen de caldo de 300 l/ha. Se realizará una única aplicación por campaña desde BBCH 00-14 (desde pre-emergencia hasta 4 hojas desplegadas). En suelo desnudo: aplicar a una dosis de 3,5-4 l/ha con un volumen de caldo de 200-300 l/ha. Se realizará una única aplicación por campaña en preemergencia del cultivo y la mala hierba.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Maíz	NP

Condiciones Generales de Uso



El uso se limitará a una aplicación cada tres años en el mismo campo. Herbicida (de preemergencia o post-emergencia temprana) empleado en maíz para el control de malas hierbas anuales gramíneas o monocotiledóneas y malas hierbas de hoja ancha o dicotiledóneas. Pulverización normal con tractor. Aplicar preferentemente en pre-emergencia, es decir, inmediatamente después de la siembra y antes de que aparezcan las malas hierbas. Si la aplicación se realiza en post-emergencia temprana, con el maíz nacido y las malas hierbas gramíneas sin sobrepasar las 2 hojas. Para realizar la aplicación, el terreno debe estar correctamente desmenuzado. Utilizar la dosis más baja en los suelos más arenosos o sueltos y la más alta en suelos compactos. En suelos muy ricos en materia orgánica se recomienda preferentemente el tratamiento en post-emergencia temprana.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR:

AIRE LIBRE

- MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para pulverizaciones con tractor:

- ropa de trabajo
- guantes de protección química

APLICACIÓN

Para pulverizaciones con tractor:

- ropa de trabajo

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- Ropa de trabajo

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Los envases de capacidad superior a 20 l se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

En pulverizaciones realizadas en presencia de cultivo o de malas hierbas (es decir en ausencia de suelo desnudo) se utilizarán boquillas que supongan una reducción del 50% de la deriva, se respetará una banda de seguridad de 10 m a zonas residenciales y se restringirá a toda persona ajena al tratamiento durante la aplicación del producto con una banda de seguridad de 10 m.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H319 -Provoca irritación ocular grave. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos 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



SPe1: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga s-metolacloro más de 1 vez cada tres años.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

Se debe realizar un control de los datos de monitoreo de los niveles de s-metolacloro y sus metabolitos relevantes en las aguas subterráneas.

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



En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)". El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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).