

Datos del Producto

Número de Registro: 22199 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 01/09/2008 **Renovación:** 31/08/2017 **Cancelación:** 23/04/2024 **Límite de Venta:** 07/06/2024
Nombre Comercial: PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD

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

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

Envases

Envases de 250, 500 ml y de 1 l. (cualquier anchura de boca)
 Envases desde 5 hasta 20 l. (anchura de boca mayor o igual a 45 mm.)
 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 (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.
 SPe 3: 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

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



Otras Indicaciones reglamentarias

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: 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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

