



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD

**Número de autorización:** 22199

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 01/09/2008

**Fecha de Caducidad:** 31/07/2020

Titular

**SYNGENTA ESPAÑA, S.A.**  
C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta  
28042 Madrid  
(Madrid)  
ESPAÑA

Fabricante

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
Schwarzwaldallee 215 P.O. Box  
CH-4002  
(Basilea)  
SUIZA

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

### Envases:

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
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.



Nº REGISTRO: 22199

PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Maíz	MALAS HIERBAS ANUALES	3,5	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. Se recomienda utilizar la dosis más baja en los suelos más arenosos o sueltos y la más alta en suelos compactos.

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

Uso	P.S. (días)
Maíz	NP

### Condiciones generales de uso:

Herbicida (de preemergencia ó 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.

En suelos muy ricos en materia orgánica se recomienda preferentemente el tratamiento en post-emergencia temprana.

### Excepciones: --

### 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:

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. H373 - Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. 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. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“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 10 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-metolacoloro y sus metabolitos relevantes en las aguas subterráneas.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**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:**



**Nº REGISTRO: 22199**

**PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD**

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/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: --**