

## FICHA TÉCNICA

### **NOMBRE DEL PRODUCTO**

PRIMEXTRA LÍQUIDO GOLD

### **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD es un herbicida selectivo que combina dos sustancias activas que permiten combatir las gramíneas y dicotiledóneas anuales más frecuentes en el cultivo del maíz. Es un herbicida de aplicación en pre o post emergencia precoz, tanto del cultivo como de las malas hierbas.

### **COMPOSICIÓN**

S-Metolacloro 31,25% p/v y Terbutilazina 18,75% p/v

### **Nº DE REGISTRO**

22.199

### **FORMULACIÓN**

Suspensión concentrada (SC)

### **PRESENTACIÓN**

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
5 lt	4x5 lt	600 lt

### **RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Maíz	Hierbas anuales, de hoja estrecha y de hoja ancha	Pulverización con tractor	<p><b>3 a 4 l/ha</b> según el tipo de suelo y las malas hierbas a combatir. 1 tratamiento por campaña. Se recomienda utilizar la dosis más baja en los suelos más arenosos o sueltos con poca invasión de malas hierbas y la más alta en suelos compactos o con fuertes problemas de gramíneas. En suelos muy ricos en materia orgánica se recomienda preferentemente el tratamiento en post-emergencia. En condiciones de sequedad (falta de lluvia o riego oportuno) se aconseja el tratamiento antes de sembrar, incorporando uniforme y superficialmente el producto en una profundidad de 4-7 cm aproximadamente.</p> <p>La restricción impuesta para terbutilazina prohíbe utilizar más de 1 Kg. s.a./ha. y año.</p>

Para el tratamiento de líneas puras destinadas a semilla, consultar previamente con nuestro Servicio Técnico.

PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD no ofrece peligro para los cultivos colindantes o próximos, siempre que se aplique de forma adecuada, en tiempo no ventoso.

En condiciones normales, tras el uso de PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD pueden sembrarse o plantarse cualquiera de los cultivos que puedan seguir al maíz en rotación.

---

**PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs**

---

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR S-METOLACLORO	LMR TERBUTILAZINA
Maíz	NP	0.05* mg/kg	0.1 mg/kg

\*Límite de determinación analítica

N.P.: no procede

*"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm)"*

---

**PREPARACIÓN DEL CALDO**

---

Aplicar en pulverización normal mediante tractor con un mínimo de 600 litros de caldo/ha. Disolver la cantidad de PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD necesaria, previa agitación del envase, en el caldo herbicida. Una vez preparado éste, se aplica mediante un aparato pulverizador accionado a baja presión y provisto de agitador que debe estar en funcionamiento durante la preparación del caldo y su aplicación.

---

**RIESGOS TOXICOLÓGICOS**

---

**Xi**  
**IRRITANTE**



- Irrita los ojos.
- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores ni la nube de pulverización.
- Evítese el contacto con la piel.
- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrelle la etiqueta).

---

**PRIMEROS AUXILIOS**

---

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.  
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,  
Teléfono (91) 562 04 20

## RIESGOS AMBIENTALES

**PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE**



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- No se podrá utilizar en zonas de protección de aguas superficiales embalsadas que se destinan a la producción de agua de consumo humano, particularmente en la parte de cuenca limitada por cada presa, aguas arriba de la misma.
- Para evitar contaminación de aguas no aplicar en cultivos de ribera irrigados mediante sistemas de inundación, que disten menos de 50 m. de los cursos naturales de agua.
- Elimíñense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

AVES Y MAMÍFEROS	-
ORGANISMOS ACUATICOS	-
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

## PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

El aplicador deberá utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

No entrar en los cultivos tratados durante las primeras 24 horas tras la aplicación y durante las 24 horas siguientes se deberá usar ropa y guantes de protección química adecuados.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Syngenta Agro, S.A.**  
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3<sup>a</sup> planta  
28042 – Madrid  
Telf.: 91 387 64 10  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)