

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

PRIMEXTRA LÍQUIDO GOLD

CARACTERÍSTICAS 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-Metolaclo-ro 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	3 a 4 l/ha 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. La restricción impuesta para terbutilazina prohíbe utilizar más de 1 Kg. s.a./ha. y año.

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”

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.
- Evítense 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 muéstrela 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

N
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 destinen 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.
- Elimínense 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	-

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

El aplicador deber 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 3ª planta
28042 – Madrid
Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es