

España

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.es>)

[Inicio](#) > Primextra Líquido Gold SE

Primextra Líquido Gold SE



Primextra Líquido Gold SE

Última actualización:

27.01.2020

Herbicida

Protección de cultivos

Número de autorización:

ES-00768

Formato:

5 l

20 l

Composición:

31,25% p/v (312,5 g/l)

S-metolacloro

18,75% p/v (187,5 g/l)

Terbutilazina

Formulación:

Suspo-emulsión (SE)

PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD SE es una combinación de dos sustancias activas complementarias que permiten combatir las gramíneas y dicotiledóneas anuales más frecuentes en los cultivos del maíz y girasol.

Product CP: Tabs

- [Registros](#)
- [Clasificación y seguridad](#)

Sugerencia de aplicación

- [Medio ambiente](#)
- [En caso de emergencia](#)
- [Other](#)

Filtrar por Cultivo

- Todos - ▼

Aplicar

Girasol

Malas hierbas anuales

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad	Comentario
4 l/ha	200 - 300 l/ha	Número de aplicaciones: 1 Pre-emergencia	No Procede	Aplicar en preemergencia

Maíz

Malas hierbas anuales

Dosis	Volumen de agua	Aplicación	Plazo de seguridad	Comentario
3,5 l/ha	300 l/ha	Número de aplicaciones: 1 Post-emergencia temprana (hasta BBCH00-14)	No Procede	Los niveles de control son solo moderados en tratamientos de post-emergencia temprana. Sorghum halepense solo se controla cuando germina de las semillas.
4 - 4,5 l/ha	200 - 300 l/ha	Número de aplicaciones: 1 Pre-emergencia	No Procede	Los niveles de control son solo moderados en tratamientos de post-emergencia temprana. Sorghum halepense solo se controla cuando germina de las semillas.

•

**Clasificación,
Etiquetado y
Empaquetado (CLP)**



GHS07



GHS08



GHS09

Aviso legal

ATENCIÓN

**Indicaciones
preventivas**

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel
 - Provoca irritación ocular grave
 - Puede provocar daños en tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas
 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación
 - Llevar guantes, gafas y prendas de protección
 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón
 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
 - Evitar su liberación al medio ambiente
 - Recoger el vertido
 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos
-

Equipo de protección personal

- MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACION
- El preparado no se usará en combinación con otros productos.
- El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos y calzado resistente durante la mezcla/carga y aplicación. El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente en la reentrada.
- Medidas adicionales de mitigación del riesgo:
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Deberán emplearse boquillas de baja deriva y respetarse bandas de seguridad de 10 m hasta zonas residenciales durante la aplicación en post-emergencia para el cultivo del maíz.

Mezcla y aplicación

Modo de empleo

En Girasol solo se podrá utilizar Primextra Liquido Gold SE en pre emergencia.

Aplicar en pulverización normal mediante tractor.

En maíz PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD SE debe ser aplicado preferentemente en pre-emergencia, es decir, inmediatamente después de la siembra y antes de que aparezcan las malas hierbas. También es posible la aplicación en post-emergencia temprana, con el maíz nacido y las malas hierbas gramíneas sin sobrepasar las 2 hojas. 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 altas presiones de malas hierbas, efectuando un único tratamiento por campaña. En suelos muy ricos en materia orgánica se recomienda preferentemente el tratamiento en post-emergencia temprana para maíz.

En amos cultivos para realizar la aplicación el terreno debe estar correctamente desmenuzado.

En condiciones de sequedad (falta de lluvia o riego oportuno) se aconseja realizar el tratamiento con incorporación mecánica. Para ello se procederá de la siguiente manera: en primer lugar, se realizará una labor superficial para conseguir una superficie lo más lisa, uniforme y libre de terrones posible. Se realizará el tratamiento herbicida y posteriormente, se hará una incorporación mecánica del producto con una profundidad óptima de entre 4 y 7 cm.

Forma de aplicación.

Verter la cantidad de PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD SE necesaria, previa agitación del envase, con el agitador en funcionamiento. Una vez preparado el caldo herbicida, 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. El aparato debe estar en perfectas condiciones de funcionamiento, con las boquillas bien calibradas, de forma que permita una correcta distribución del producto sobre la superficie de suelo a tratar.

Después de la aplicación no deben practicarse labores u operaciones innecesarias, que pueden perjudicar de alguna forma el normal funcionamiento del herbicida.

Influencia de la humedad del terreno

La humedad del suelo, debida a riego o lluvia, favorece la penetración del herbicida en la primera capa del suelo y por lo tanto su acción contra las malas hierbas. Si no llueve en los días posteriores a la aplicación, es aconsejable dar un riego precoz. Si el riego se produce con excesivo retraso, pueden derivarse resultados no tan buenos contra las malas hierbas, especialmente si la aplicación se ha hecho en post-emergencia y predominan las gramíneas.

Precauciones

Bajo determinadas condiciones (terrenos arenosos, alta incorporación, etc...), se pueden producir síntomas de fitotoxicidad tras el tratamiento en girasol. Se recomienda realizar antes una prueba en una parte de la parcela o en caso de duda consultar con el Servicio Técnico de Syngenta.

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

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



En caso de fallo de siembra tras el tratamiento con PRIMEXTRA LIQUIDO GOLD SE, tras una labor, sólo podrá volver a sembrarse maíz, girasol o sorgo.



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

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización y se deberá usar ropa y guantes de protección química adecuados.

Evitar temperaturas superiores a 35°C en el almacenamiento.

No añadir más de 1 kg de terbutilazina por hectárea y año.

Tipo	Título	Descripción
Protección del medio ambiente	 Organismos acuáticos	- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial,
Protección del medio ambiente	 Plantas no objetivo	- Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta la zona no cultivada,

Tipo	Título	Descripción
Protección del medio ambiente	 Artrópodos	- Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.
Protección del medio ambiente	 Aguas	- 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 la 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.

• **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- 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.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal
- Dermatitis por contacto prolongado

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

- Dado que estos pueden haber sufrido modificaciones, se recomienda la consulta de la página oficial de la Unión Europea a la que puede acceder a través del siguiente link:

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide.residue.selection&language=ES>

Pasos para consultar los valores actuales en la base de datos de residuos Europea:

1 Select pesticide residues (5 max)

Search:

Pesticide residues	
F	<input type="checkbox"/> Fluometurón
A	<input checked="" type="checkbox"/> Abamectina (suma de la avermectina B1a, la avermectina B1b y el isómero delta -8,9 de la avermectina B1a) (F) (R)
	<input type="checkbox"/> Acefato
	<input type="checkbox"/> Aceite de huesos

2 Select products

Search:

Code	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)
<input checked="" type="checkbox"/>	All
<input type="checkbox"/> 0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA
<input type="checkbox"/> 0110000	Cítricos
<input type="checkbox"/> 0110010	Toronjas o pomelos
<input type="checkbox"/> 0110020	Naranjas
<input type="checkbox"/> 0110030	Limonos

3 Select

Current MRLs
 MRLs evolution (max 1 pesticide)

4 Display +

Pesticides selected

Products selected

All

1º. Seleccionar en la columna 1 la sustancia o sustancias del producto del que se quiera consultar los LMRs actuales (mediante la búsqueda desde la celda de “Search” o con la barra de desplazamiento vertical de la columna).

1 Select pesticide residues (5 max)

Search:

Pesticide residues	
	<input checked="" type="checkbox"/> Fludioxonilo (F) (R)

2 Select products

Search:

Code	Groups and examples of individual products to which the MRLs apply (a)
<input checked="" type="checkbox"/>	All
<input type="checkbox"/> 0100000	FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA
<input type="checkbox"/> 0110000	Cítricos
<input type="checkbox"/> 0110010	Toronjas o pomelos

3 Select

Current MRLs
 MRLs evolution (max 1 pesticide)

4 Display +

Pesticides selected

Fludioxonilo (F) (R)

Difenoconazol

2º. Seleccionar en la columna 2 los cultivos de interés o dejar señalada la palabra “All” (que viene por defecto) para obtener los valores de la totalidad de los cultivos.

3º. Generar la consulta presionando en “Display”

4º. Consultar online o descargar los datos en un documento Excel, seleccionando “Export to Excel”

Current MRL values

 Export to Excel

Search:

Showing 1 to 50 of 378 entries records per page

« < 1 2 3 4 5 ... 8 > »

Pesticide residues and maximum residue levels (mg/kg)

Code number	Products to which MRLs apply (Part A of Annex I to Reg. 396/2005)	Difenoconazol 	Fludioxonilo (F) (R) 
0100000	 FRUTAS FRESCAS O CONGELADAS; FRUTOS DE CÁSCARA		
0110000	 Cítricos	0.6	10.0
0110010	 Toronjas o pomelos	0.6	10.0
0110020	 Naranjas	0.6	10.0
0110030	 Limones	0.6	10.0
0110040	 Limas	0.6	10.0
0110050	 Mandarinas	0.6	10.0