

# Gardoprim® Gold

**HERBICIDA**

Suspo-emulsión (SE)

**COMPOSICIÓN:**

**312,5 g/l de S-Metolacloro (29% p/p)**

**187,5 g/l de Terbutilazina (17,4% p/p)**

**Contiene:** 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Herbicida de preemergencia o post-postemergencia temprana en el cultivo del maíz para el control de malas hierbas anuales gramíneas y de hoja ancha.

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:**

<b>GRUPO</b>	<b>15; 5</b>	<b>HERBICIDA</b>
--------------	--------------	------------------

**Antes de utilizar el producto, leer detenidamente la etiqueta**

**USO RESERVADO A APLICADORES Y AGRICULTORES PROFESIONALES**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el número 22.199**

**TITULAR:**

**Syngenta España, S.A.**  
C/ Ribera del Loira, 8 - 10  
28042 – MADRID  
Teléfono. 91 387 64 10

**Distribuido por:**

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**  
Campus Tecnológico Corteva Agriscience  
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Tel.: 954 29 83 00  
www.corteva.es

© Gardoprim Gold es una marca comercial del Grupo Syngenta

**UFI: GK14-TOG8-X00U-TPDO**

**L1084679 - SPAI/01A - PPE 4153049**

**K-47840/2112 - SPAIN**

**CONTENIDO NETO: 5 L e**

Fecha de fabricación/lote:

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

## CARACTERISTICAS

**GARDOPRIM® GOLD** es una combinación de dos sustancias activas complementarias que permiten combatir las gramíneas y dicotiledóneas anuales más frecuentes en el cultivo del maíz. **GARDOPRIM GOLD**, es apto para ser usado en la mayoría de los tipos de suelo y es muy bien tolerado por el cultivo del maíz.

## APLICACIONES AUTORIZADAS

Cultivo	Especie	Nº Aplic. (Intervalo)	Dosis (l/ha)*	Volumen de caldo (l/ha)	Momento de aplicación	Plazo de seguridad (d)
Maiz	MALAS HIERBAS ANUALES	El uso se limitará a una aplicación cada tres años en el mismo campo	3,5 – 4	200 - 300	Pre-emergencia (suelo desnudo)	NP
			3,5	300	Post-emergencia (hasta 4 hojas desplegadas)	

\* No sobrepasar la dosis máxima de 850 g de terbutilazina/ha en total en el mismo campo con ningún producto a base de terbutilazina.

## MANEJO DE RESISTENCIAS

**GARDOPRIM GOLD** tiene un buen perfil para el manejo de resistencias al tener dos materias activas de diferentes modos de acción. Para complementar el manejo de resistencias, se recomienda siempre seguir las recomendaciones del HRAC, evitando la aplicación sucesiva de herbicidas con el mismo modo de acción y seguir medidas culturales que puedan realizarse (falsas siembras, labores mecánicas, etc.).

## OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE SOBRE EL MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal mediante tractor.

**GARDOPRIM GOLD** debe ser aplicado preferentemente en preemergencia, es decir, inmediatamente después de la siembra y antes de que aparezcan las malas hierbas.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

También es posible la aplicación en postemergencia 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 postemergencia temprana.

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. Posteriormente, se hará una incorporación mecánica del producto con una profundidad óptima de entre 4 y 7 cm.

Para la preparación del caldo, verter la cantidad de **GARDOPRIM GOLD** 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.

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**

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

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

**GARDOPRIM 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 **GARDOPRIM GOLD** pueden sembrarse o plantarse cualquiera de los cultivos que puedan seguir al maíz 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.

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

#### **Medidas básicas de actuación**

- Retire a la persona del lugar de 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 accidentado 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.**

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

**En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

### **MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACION**

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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 DE 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.

### **MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES**

- 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-metolacloro y sus metabolitos relevantes en las aguas subterráneas.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.



### **GESTIÓN DE ENVASES**

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO.

Este envase no puede ser reutilizado.

### **NOTA IMPORTANTE:**

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

# Gardoprim® Gold

**HERBICIDA**

Suspo-emulsión (SE)

**COMPOSICIÓN:**

**312,5 g/l de S-Metolaclo-ro (29% p/p)**

**187,5 g/l de Terbutilazina (17,4% p/p)**

**Contiene:** 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

Herbicida de preemergencia o post-postemergencia temprana en el cultivo del maíz para el control de malas hierbas anuales gramíneas y de hoja ancha.

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:**

<b>GRUPO</b>	<b>15; 5</b>	<b>HERBICIDA</b>
--------------	--------------	------------------

Antes de utilizar el producto, leer detenidamente la etiqueta

**USO RESERVADO A APLICADORES Y AGRICULTORES PROFESIONALES**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el número 22.199

**TITULAR:**

**Syngenta España, S.A.**

C/ Ribera del Loira, 8 - 10

28042 – MADRID

Teléfono. 91 387 64 10

**Distribuido por:**

**Corteva Agriscience Spain S.L.U.**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

© Gardoprim Gold es una marca comercial del Grupo Syngenta

**UFI: GK14-T0G8-X00U-TPDO**

**L1084679 - SPAI/01A - PPE 4153049**

**K-47840/2112 - SPAIN**

**CONTENIDO NETO: 5 L e**

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**

# Gardoprim® Gold

## HERBICIDA

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- Provoca irritación ocular grave
- Se sospecha que provoca cáncer
- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- Evitar respirar la niebla de pulverización
- Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- 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.
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Recoger el vertido
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**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.**

**RECOMENDACIÓN PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Leer en páginas interiores de la etiqueta delantera**

**MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACION: Leer en páginas interiores de la etiqueta delantera**

**MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES: Leer en páginas interiores de la etiqueta delantera**

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

### GESTIÓN DE ENVASES



Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO.

Este envase no puede ser reutilizado.

K-47841/2112 - SPAIN

### ATENCIÓN



L1084677 - SPAI/01A - PPE 4153047

**CONTENIDO NETO: 5 L e**

**Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.**