

**PANZER® GOLD**

<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Glifosato- dimetilamonio
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	Carboximetilaminometilfosfonatode dimetilamonio
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Organofosfonato
<b>CONCENTRACION Y FORMULACION</b>	60,8% p/p* SG (Concentrado Soluble) *Equivalente a 48% p/p ácido de glifosato
<b>MODO DE ACCION</b>	Sistémico
<b>FABRICANTE/FORMULADOR</b>	Corteva Agriscience Argentina S.R.L
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo IV; productos que normalmente no ofrecen peligro
<b>ANTIDOTO</b>	No tiene antídoto específico
<b>AUTORIZACION S.A.G. N°</b>	3536

**PRINCIPALES CARACTERISTICAS:**

**Panzer® Gold** es un herbicida sistémico de aplicación post emergencia, para el control total de malezas, anuales, bienales y perennes, en plantaciones forestales, huertos frutales, parronales y viñas, así como en cero labranza y regeneración de praderas, según lo indicado en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**Características y forma de acción del producto:** Inhibe la síntesis de aminoácidos al inhibir la enzima EPSPS. Se detiene el crecimiento poco después de la aplicación, seguido por una clorosis foliar generalizada y una necrosis que varía entre 4 y 20 días dependiendo de la susceptibilidad de cada especie y de las condiciones ambientales.

**Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones terrestres:**

Cultivo	Maleza	Dosis (L/ha)	Observaciones
Almendros, arándanos, avellano europeo, cerezos, ciruelos, clementinas, damascos, durazneros, frambuesas, kiwis, limones, mandarinos, manzanos, naranjos, nectarines, nogales, olivos, paltos, perales, pomelos, tangerinas y vides.	Gramíneas anuales, ballicas, vulpia, hualcacho	1 – 1,5	Aplicar dirigido sólo al follaje de las malezas. Evitar el contacto de Panzer® Gold con cualquier parte verde de los cultivos, incluyendo el tronco en árboles jóvenes, cuya corteza no esté completamente lignificada. Aplicar sobre malezas en crecimiento activo usando agua limpia, sin barro, que puede disminuir la efectividad del tratamiento. Usar dosis altas en situaciones de alta densidad. Máximo 5 aplicaciones por temporada con al menos 45 días entre cada una de ellas.
	Hoja ancha anuales, yuyo, bledo, manzanilla, sanguinaria	1,5 – 3	
	Maicillo, pasto cebolla, chéptica gigante, falso té, correhuella, vinagrillo	2,2 - 3	
	Pasto bermuda, chufa	4,5 - 6	
Pinos, eucaliptos, álamos.	Avenilla, chéptica, correhuella, diente de león, hierba azul, hierba del chancho, margarita, pasto cebolla, rábano, vinagrillo, yuyo	1,5 – 3	Aplicar de pre-plantación y/o en post plantación, evitando todo contacto o deriva sobre la plantación. Máximo 5 aplicaciones por temporada con al menos 45 días entre cada una de ellas.
	Aromos, quila, retamilla, retamo, maqui, ulex.	3 – 4,5	
Barbecho químico, Regeneración de praderas.	Avenilla, chéptica, correhuella, diente de león, hierba azul, hierba del chancho, margarita, pasto cebolla, rábano, vinagrillo, yuyo	1,5 - 3	Esperar tres a siete días antes de mover el suelo, para permitir una completa translocación del producto

Durante la aplicación del producto, se recuerda tener en consideración las regulaciones relativas a la protección de especies nativas establecidas por la normativa nacional.

**Cuadro de Instrucciones de Uso para aplicaciones aéreas:**

Cultivo	Maleza	Dosis (L/ha)	Observaciones
Pinos, eucaliptos, álamos.	Avenilla, chéptica, correhuella, diente de león, hierba azul, hierba del chancho, margarita, pasto cebolla, rábano, vinagrillo, yuyo	1,5 – 3	Aplicar de pre plantación y/o en post plantación, evitando todo contacto o deriva sobre la plantación. Utilizar mojamientos de 30 – 60 L agua/ha.
	Aromos, quila, retamilla, retamo, maqui, ulex.	3 – 4,5	

\*PARA APLICACIONES AÉREAS PROHÍBESE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA\*

Durante la aplicación del producto, se recuerda tener en consideración las regulaciones relativas a la protección de especies nativas establecidas por la normativa nacional.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, esto puede ocurrir a **Panzer® Gold** como a otros herbicidas de su mismo grupo químico, a través de una mutación normal en cualquier población de malezas. En estos casos el uso repetido de este grupo de herbicidas puede llevar a estos biotipos de malezas a ser dominantes por lo que la población de malezas será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de Panzer® Gold, por lo que Rotam de Chile Agroquímica Ltda. no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

**Periodo de carencia:** No corresponde.

**Método de preparación:** Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de Panzer® Gold necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario. (100 – 200 L/ha).

**Compatibilidades:** En barbechos químicos, Panzer® Gold puede mezclarse con Fluroxipir-meptilo 48% p/v o 2,4 D butotilo 65,9% p/v. También es compatible con atrazina, MCPA, Triclopir-Butotilo 66,7% p/v y 2,4-D-Triisopropanolamonio / Picloram-Triisopropanolamonio 44,77% p/v (447,7 g/l ≈ 396 g/kg) (240 g/l equivalente ácido 2,4 D); 11,65% p/v (116,5 g/l ≈ 102 g/kg) (64 g/l equivalente ácido picloram). Panzer® Gold puede ser mezclado con Oxyfluorfen 23,3% v/v 240 g/l para malezas de difícil control.

**Incompatibilidad:** No mezclar con herbicidas de contacto. Aguas sucias con suelo en suspensión o materia orgánica pueden disminuir su eficacia.

**Fitotoxicidad:** Debe tomarse todas las precauciones para evitar deriva a cultivos cercanos para evitar daños a estos. Evite aplicar con viento.

**Número máximo de aplicaciones:** Máximo 5 aplicaciones por temporada con al menos 45 días entre cada una de ellas.

**Tiempo de reingreso:** Esperar 4 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas ó animales al área tratada.

## LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**NOTA AL COMPRADOR:** El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario. Rotam de Chile Ltda. (56-2) 2339152