

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: Glifosato-dimetilamonio pertenece al grupo químico de los organofosfonatos. Durante la preparación del producto, usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y delantal impermeable. Durante la aplicación, usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y delantal impermeable. No fumar, comer ni beber durante la preparación y aplicación. No exponerse a la niebla de la aplicación. No aplicar con viento. Lavar toda la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse prolijamente y cambiarse de ropa después del trabajo. No contaminar aguas de riego, agua potable, cursos de agua o ríos.

Almacenaje: Almacenar bajo llave, en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsables. No almacenar en el mismo lugar con alimentos o semillas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Los síntomas pueden incluir: dolor de cabeza, mareos, debilidad, incoordinación, temblores musculares, calambres abdominales, diarrea y sudación, visión borrosa y edema pulmonar.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de **Inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. En caso de **contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. En caso de **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En caso de **Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA:** Tratar sintomáticamente de acuerdo a la evolución del paciente. Enjuague la boca con agua. No inducir el vómito. Efectuar lavado gástrico, siempre que la víctima este consciente. Administre oxígeno si la respiración esta deprimida. Antídoto: No existe antídoto específico.

EN CASO DE INGESTION Ó INTOXICACION LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO INTOXICACIONES CITUC/AFIPA O AL (2) 2247 36 00 CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS. EN CASO DE ACCIDENTE. TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCION LAS 24 HORAS. CONSULTAS CORTEVA AGRISCIENCE (2) 22836 7000.

Ecotoxicidad: Panzer® Gold es prácticamente no tóxico a aves, prácticamente no tóxico a peces y virtualmente no tóxico a abejas. Panzer® Gold se degrada en contacto con el suelo, sin afectar vida silvestre, ni cultivos posteriores.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para triple lavado: Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta ¼ de su capacidad, cierre y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perfore el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopio autorizados.



Panzer® Gold

HERBICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

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.

Contenido por envase:

Glifosato dimetilamonio*	60,8% p/v (608 g/L)
Coformulantes c.s.p.c	100% p/v (1L)

*Carboximetilaminometilfosfonato de dimetilamonio (48% p/v (480 g/L) de equivalente ácido de glifosato)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3536

Número de lote y fecha vencimiento: (ver envase).

Nombre y dirección del fabricante: Corteva Agriscience Argentina S.R.L., Hipólito Irigoyen 2900, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe, Argentina.

Nombre y dirección del Importador: Corteva Agriscience Chile Ltda., Gran Avenida N° 1621, Paine, Santiago de Chile.

Contenido Neto: 20 Litros

**NO INFLAMABLE – CORROSIVO AL FIERRO – NO EXPLOSIVO
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

® Marca registrada de Corteva Agriscience LLC.



CUIDADO

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.

Grupo HRAC Glifosato-dimetilamonio	9	Herbicida
------------------------------------	---	-----------

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 chanco, 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, refamo, maqui, ulex.	3 – 4,5	
Barbecho químico, Regeneración de praderas.	Avenilla, chéptica, correhuella, diente de león, hierba azul, hierba del chanco, 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.

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 Starane® Xtra o Esterón® Ten Ten. También es compatible con atrazina, MCPA, Garlon® y Tordon® entre otros herbicidas. Panzer® Gold puede ser mezclado con Goal® 2EC 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.

NUMERO 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 o animales al área tratada.

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 chanco, 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 Corteva Agriscience Chile 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.

Corteva Agriscience Chile Ltda. garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.

Marzo 2023

