

GlifoWeed®

PLATINUM

Herbicida

Concentrado soluble

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)

Glifosato, sal dimetilamina 50,0 g p/p 610,0 g/L
 Equivalente en Glifosato ácido 39,3 % p/p 480,0 g/L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: derivado de la glicina.

Clasificación Toxicológica: Clase III Ligeramente peligroso IPCS/OMS 2009

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. Contacto con los ojos: lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

Concurral médico llevando la etiqueta, folleto o el envase. En caso de intoxicación llamar al CIAT (hospital de Clínicas 7° piso) tel 1722

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación o el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No destapar los picos pulverizadores con la boca. No pulverice contra el viento. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del

USO AGRICOLA
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTAS
A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente el equipo y los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Ecotoxicología: Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. **Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que los mismos pudieran ocasionar.**

Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico.

Toxicidad para abejas: Prácticamente no tóxico.

Para que el glifosato se degrade inmediatamente que llegue al suelo, el contenido de materia orgánica no debe ser inferior a 2%.

Disposición final de envases: Vaciar completamente el contenido del envase. Hacer el "triple lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Luego perforar el envase vacío para evitar su reutilización y enviarlo a los Centros de Acopio.

Producto autorizado por el M.G.A.P. - Registro N° 3873



cibeles

Registrante: Cia. Cibeles S.A.
 12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 1001
 E-mail: agro@cibeles.com.uy
 Montevideo • Uruguay

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

No. Lote:

Contenido
 Neto **20L**

Formulado en Uruguay por:

Cia. Cibeles S.A.
 Planta Industrial: Ruta 74, km 26
 Joaquín Suárez / Canelones

® Marca registrada de Cibeles



CUIDADO



Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: GLIFOWEED platinum es un herbicida desarrollado por Cibeles en base a una nueva sal de glifosato. Lo cual permite un mejor control de malezas. De acción sistémica, no selectivo para uso postemergente en el control de malezas, gramíneas y hoja ancha. **GLIFOWEED platinum** es absorbido por hojas y tallos verdes, rápidamente penetra a los tejidos y es trasladado a raíces, rizomas y órganos subterráneos. Su mecanismo de acción inhibe la enzima precursora de la formación de aminoácidos aromáticos. Los síntomas de su acción son: detención de crecimiento seguido de clorosis foliar y necrosis con muerte total de la maleza, aproximadamente unos 20 días después de la aplicación dependiendo de la especie, la dosis y las condiciones ambientales. **GLIFOWEED platinum** carece de efecto residual en el suelo, lo que permite usarlo en labranza cero o implantar nuevos cultivos luego de un tratamiento.

Instrucciones de uso

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
Cítricos	Perennes Gramínea Correhuela Sorgo de alepo Lengua de vaca Capin Annoni	Cynodon dactylon Convolvulus arvensis Sorghum halepense Rumex crispus Eragrostis plana	3-5 lts/ha Perennes 2 a 3 lts/ha
Forestales	Anuales Gramíneas Capin Capin anoni	Echinochloa crusgalli Eragrostis plana	Anuales 1 a 1,5 lts/ha
Frutales	Pasto miel Cola de zorro Pasto blanco Braquiaria	Paspalum dilatatum Setaria geniculata Digitaria sanguinalis Brachiaria platyphylla	Anuales 1 a 1,5 lts/ha
Desecación de cultivos	Anuales Hoja ancha Cardo negro Nabo Verdolaga Yuyo colorado Sanguinaria	Cirsium vulgare Brassica nigra Portulaca dioica Amaranthus quitensis Polygonum aviculare	Anuales 1,5 a 3 lts/ha
Viveros			
Viñedos			

Momento de aplicación: GLIFOWEED platinum debe ser aplicado sobre malezas emergidas. En los casos en que se aplique sobre Entrefilas de cultivos forestales, frutales o vid, éstos deben ser protegidos o aplicar en forma dirigida evitando tocarlos con la pulverización. En el caso de soja RG (variedades resistentes a glifosato) puede aplicarse sobre el cultivo utilizando las dosis menores, ya que la modificación genética introducida a la soja le otorga resistencia al glifosato. Este producto se debe aplicar en el momento en que las malezas están en activo crecimiento, no aplique en situaciones de stress de la maleza.

Número de aplicaciones: en general se realiza una sola aplicación pero puede repetirse el tratamiento si fuere necesario. Para el control de algunas malezas perennes con estructuras vegetativas latentes, no conectadas al follaje tratado pueden hacerse necesarias dos o tres aplicaciones.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR ALGUNA MALEZA QUE HAYA PERMANECIDO SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA.

Compatibilidad y fitotoxicidad: GLIFOWEED platinum se puede aplicar solo o en mezcla con otros herbicidas. Esta formulación además puede mezclarse con DAMINÉ 60 (2,4D). En algunos tratamientos de barbecho químico es conveniente mezclar también con otros herbicidas como DOMBLEL 48 SL, HALLEY 6M, ATRAPRIM 500 para ampliar el espectro de malezas controladas. Estas combinaciones normalmente son perfectamente compatibles respetando un determinado orden de mezclado. Es aconsejable lograr asesoramiento técnico sobre el tipo de mezcla a realizar en cada caso particular. En soja RG debe asesorarse de la resistencia de la variedad que se siembra y en general usar las dosis más bajas.

En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo

Tiempo de espera: en general no se establece para este producto. En soja RG 14 días. Y para pastoreo 21 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Diluya el producto en agua limpia, haga una prueba del agua, el producto inhibe su acción en aguas con concentraciones altas de carbonatos. Para disminuir este efecto puede utilizarse el coadyuvante TURBO SPRAY a la dosis recomendada, en mezcla con Glifoweed PLATINUM. También pueden ser agregados coadyuvantes que mejoran la acción del Glifoweed PLATINUM como HYSPRAY NF, CADDY LE 75 o GRÚN ÓL. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Se aplica con máquinas de alto o bajo caudal, terrestre o aérea. No aplicar ni almacenar en envases de hierro o galvanizados pues este producto se descompone y sus gases son explosivos. Utilizar equipos de acero inoxidable, plástico o fibra de vidrio. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas de abanico plano y baja presión (30-50 lps) logrando un tamaño de gota homogéneo de media fina.

Restricciones de aplicación: No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). No apilar más de cuatro envases. El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recipientes usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

ADVERTENCIA: ESTE PRODUCTO SE CORROE CON HIERRO, GALVANIZADOS O LATA, EMITIENDO GASES EXPLOSIVOS. NO PULVERIZAR NI GUARDAR EN DEPÓSITOS DE ESTE MATERIAL. Lavar bien los tanques con agua limpia a presión luego de la aplicación, dejando sembierta la tapa para favorecer la ventilación.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

Nota: Cia. Cibeles S.A garantiza el contenido de activo y la calidad de este producto de acuerdo a lo que se establece en el registro dentro del periodo de validez del lote. Como el almacenamiento y uso están fuera de su control y se realizan en condiciones de medio variables, no se hace responsable por daños o perjuicios que puedan derivarse por cualquier causa.

