



LIMPION

PRO 800 SG

Es un herbicida de contacto, post emergente para gramíneas, hojas anchas y ciperáceas. LIMPION PRO 800 SG no posee actividad ni residualidad en el suelo.

HERBICIDA AGRÍCOLA
GRANULOS SOLUBLES (SG)

01 Generalidades

02 Composición

03 Modo de acción

04 Mecanismo de acción

05 Recomendaciones de uso

06 Info. adicional

07 Otros



PROTECCIÓN

Actualización: noviembre 2025
Versión: 1
Producto: LIMPION PRO 800 SG

Importado y distribuido por:

Cibochem®

01 Generalidades

Su alta concentración en gránulos solubles garantiza un control contundente de malezas competitivas mediante acción de contacto. Su principal ventaja es la seguridad: al no ser sistémico, no se trasloca a través de las raíces ni afecta la planta madre, protegiendo el rendimiento y la estructura del cultivo.

02 Composición

Ingrediente Activo:

Glufosinato de amonio 800 g/kg
ammonium (2RS)-2-amino-4-(methylphosphinato) butyric-acid;
de formulación a 20 °C

Ingredientes aditivos

c.s.p 1 kg

03 Modo de acción

LIMPION PRO 800 actúa como un potente herbicida de contacto que inhibe la enzima glutamina sintetasa, provocando una acumulación tóxica de amoníaco que destruye las membranas celulares y detiene la fotosíntesis.

LIMPION PRO 800 SG
No. de Registro PL0001782025
®Marca registrada CIBOCHEM S.A.S.

04 Mecanismo de acción

LIMPION PRO 800 SG provoca la inhibición irreversible de la enzima glutamina sintetasa, vital para el metabolismo del nitrógeno. Al bloquear esta enzima, impide que la planta transforme el amoníaco (residuo natural) en glutamina, provocando una acumulación letal de amoníaco en las células.

05 Recomendaciones

Las aplicaciones de LIMPION PRO 800 SG deben basarse en el monitoreo de malezas (preferiblemente en estadios tempranos) respetando las dosis indicadas. Ajuste los equipos para garantizar altos volúmenes y cobertura total por su acción de contacto. Aplique la mezcla inmediatamente manteniendo agitación constante para asegurar la dispersión y evitar sedimentación. Recomendamos rotar con herbicidas de diferente mecanismo para prevenir resistencia. Aplique con alta luminosidad y sin lluvias inminentes para asegurar la penetración y eficacia sin riesgo de lavado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

06 Info. Adicional

CIBOCHEM S.A.S, garantiza que las características físico –químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

Toxicidad y compatibilidad:

LIMPION PRO 800 SG no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados. En caso de mezcla con productos en la que no se conozca su selectividad al cultivo y/o compatibilidad de mezcla, recomendamos bajo responsabilidad del usuario realizar una prueba a pequeña escala, antes de la aplicación comercial.

Período de Reingreso a Campo:

PR: Periodo de Reingreso: 4 horas

PC: Periodo de Carencia: 0 días

LMR: Límite Máximo de Residuos: 0.2 mg/kg

Precauciones

Durante las aplicaciones terrestres, el personal debe usar ropa de protección adecuada, incluyendo guantes de neopreno, gorra, botas de caucho, mascarilla y gafas de seguridad, tanto en la manipulación como en la aplicación del producto, así como al ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas. Se debe revisar el estado del equipo de protección antes de cada uso y reemplazar cualquier implemento defectuoso.

Evite exponerse directamente a la neblina o vapores generados durante la aspersión terrestre o aérea. No respire los vapores, ni permita el contacto del producto con la piel, ojos, mucosas o ropa. Realice la dilución al aire libre y en lugares bien ventilados.

Durante la preparación y aplicación del producto, no coma, beba ni fume. Al finalizar, cámbiese de ropa, lave la ropa contaminada por separado, y dúchese con abundante agua y jabón. En caso de inhalación, traslade al afectado a un lugar con aire fresco y manténgalo en reposo. Si el producto entra en contacto con la piel, lave de inmediato la zona con abundante agua y jabón, ya que el ingrediente activo puede ser absorbido a través de la piel.



“Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”.

07 Otros

Cultivos en los que se puede usar

CULTIVO	BLANCO BIOLOGICO	DOSIS
PLÁTANO (<i>Musa x paradisiaca</i>)	Malezas	200 gr/Ha

Presentaciones

BOLSAS	
	
1 kg	5 kg

LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

