



GHAZA

HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Herbicida de amplio espectro, no selectivo y de contacto que presenta acción sistémica reducida. Controla malezas anuales y perennes para aplicación post-emergencia

01 Generalidades

02 Composición

03 Modo de Acción

04 Características

05 Recomendaciones de uso

06 Info. adicional

07 Otros



PROTECCIÓN

Actualización: Enero 2026
Versión: 1
Producto: GHAZA 200 SL

Importado y distribuido por:

Cibochem®

01 Generalidades

GHAZA 200 SL es un herbicida no selectivo con acción postemergente sobre malezas de hoja ancha y gramíneas; no tiene actividad en el suelo y tiene un transporte limitado dentro de la planta actuando principalmente de contacto. Se recomienda aplicar dirigido a las malezas anuales y perennes que se encuentren en estados iniciales de desarrollo.

02 Composición

Ingrediente Activo:

GLUFOSINATO DE AMONIO 200 g/L

Ammonium (2RS)- 2-amino-4-(methylphosphirato)butyric-acid de formulación a 20°C

Ingredientes aditivos

c.s.p 1 Litro

03 Modo de acción

GHAZA 200 SL es un herbicida de contacto no selectivo, con alguna acción sistémica, post-emergente, para ser aplicado en aspersión dirigida a las malezas. Se transloca solamente en las hojas, desde la base hacia el ápice. Controla malezas anuales y perennes al inhibir la glutamino sintetasa, con acumulación de iones hidrógeno; también inhibe la fotosíntesis.

GHAZA 200 SL
No. de Registro PL0007002023

04 Características

GHAZA 200 SL en aplicaciones dirigidas controla una amplia gama de malezas en cultivos como banano, cafeto, palma aceitera y maíz.

GHAZA 200 SL se debe aplicar como aspersión al follaje de las malezas que se quieren controlar, tiene acción herbicida principalmente en post-emergencia temprana y/o tardía.

05 Recomendaciones de uso

GHAZA 200 SL no se debe aplicar en malezas estresadas por sequía, por condiciones extremas temperatura, o con mucho tejido foliar dañado, estas condiciones no garantizan la penetración ni el transporte hasta el sitio de control. Aplicar sobre malezas en activo crecimiento, que posean al menos de 2 a 6 hojas verdaderas con buena área foliar para asegurar penetración, pero en lo posible de no más de 40 centímetros de altura. GHZA 200 SL se puede usar con otros herbicidas foliares sistémicos para complementar su espectro de control o residualidad. El uso de acidificantes y penetrantes mejora la aparición de síntomas, pero resta sistemicidad. Producto no volátil, sin embargo, no aplicar en presencia de vientos fuertes para evitar pérdidas por deriva; en cultivos establecidos utilizar pantallas para evitar el contacto con tejido verde susceptible.

“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:

GHAZA 200 SL es compatible con la mayoría de los productos utilizados en el control de malezas, en caso de duda realizar pruebas previas. No se han reportado efectos de fitotoxicidad sobre los cultivos enunciados en la etiqueta bajo las dosis allí recomendadas. En caso de que se requiera realizar una mezcla con otros productos se recomienda hacer una premezcla a escala antes de la aplicación.

Período de Reingreso a Campo:

Cultivo	Periodo de Reentrada	Periodo de Carencia	LMR
Maíz	0 horas	No Aplica	0.1 mg/kg
Café	0 horas	No Aplica	0.1 mg/kg
Palma aceitera	0 horas	No Aplica	0.03 mg/kg
Banano	0 horas	No Aplica	0.2 mg/kg

Precauciones y advertencias de uso

Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo. Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños y alejado de animales domésticos y alimentos. Causa irritación moderada a los ojos. Peligroso si es inhalado. evite respirar (polvo, vapor o aspersión). No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

No aplicar si se prevén lluvias, vientos fuertes, ni en horas de elevadas temperaturas. Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. Evite el contacto del producto con la piel y la ropa. Se debe usar overol, guantes de neopreno o PVC, botas de caucho, gorra, gafas protectoras y máscara de seguridad apropiada para la aplicación de herbicidas. No sople las boquillas obstruidas, utilice un cepillo para destaparlas. Evite caminar dentro de la nube de aspersión. Lávese las manos y todas las áreas expuestas de la piel después del trabajo y antes de comer. No utilice ropa o equipos sin que hayan sido lavados y calibrados previamente.

"Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado".

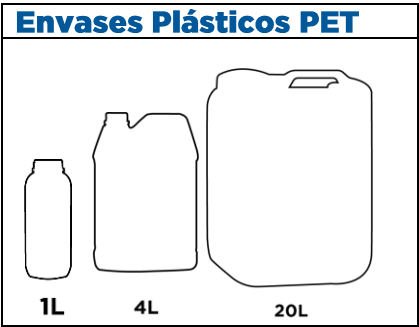
07 Otros

Cultivos en los que se puede usar

CULTIVO	BLANCO BIOLOGICO (MALEZAS)	DOSIS
Banano (<i>Musa x paradisiaca</i>)	Uvilla, Helecho, Paja peluda, Yarumo, Flor roja, Pata de gallina, Flor blanca, Abraza palo, Arrocillo, Cortadera, Heliconia, Guarda rocío, Falso marihuana, Mata plátano, Siempre viva.	1.20 Litros/Ha en 200 litros de agua (120 cm ³ /bomba de espalda de 20 litros)
Palma de aceite (<i>Elaeis guineensis</i>)	Cortadera, Uvilla, Pasto Urare, Celedonia, Mata Ratón, Pasto Orqueta, Canchalagua, Santa Maria, Siempre Viva, Blume O Cadillo, Helecho, Mata Puerco, Balsamina, Yuca, Yarumo.	2.25 Litros/Ha en 200 litros de agua (225 cm ³ /bomba de espalda de 20 litros)
Café (<i>Coffea arabica</i>)	Pasto de leche, Botón blanco, Guascas, Destrancadera, Caminadora, Pasto micay, Pasto kikuyo, Barba de indio, Botón de oro.	1 Litro/Ha en 200 litros de agua (100 cm ³ /bomba de espalda de 20 litros)

Maíz (<i>Zea mays L</i>)	Rábano, Gualola, Caminadora, Malva, Cenizo, Cilantrillo, Diente de león, Pata Gallina, Kikuyo, Cineraria, Guasca.	1.2 Litros/Ha en 200 litros de agua (120 cm³/bomba de espalda de 20 litros)
--------------------------------------	---	--

Presentaciones



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

