



GALANT™ ULTRA **MARCA SU** **TERRITORIO.**

Galant™ Ultra

HERBICIDA

Es un graminicida post emergente que controla de manera rápida y efectiva la maleza que compete con el cultivo.

- Selectivo
- Acción sistémica
- Rápido efecto

¿QUÉ ES GALANT™ ULTRA?

Galant™ Ultra es un herbicida sistémico post emergente, recomendado para controlar malezas gramíneas anuales y perennes, lo cual lo convierte en un herbicida selectivo a cultivos de hoja ancha.

CARACTERÍSTICAS:

Se absorbe principalmente por las hojas, para luego ser translocado a los tejidos meristemáticos de la maleza, inhibiendo su crecimiento y controlando su desarrollo.

Tiene como ingrediente activo Haloxyfop-R-Metil Éster, el cual actúa como un potente inhibidor enzimático de la Acetil Coenzima A Carboxilasa (ACCase).

BENEFICIOS:



- Versatilidad en todo terreno. El tiempo para matar la maleza dependerá de su tamaño, factores ambientales durante la aplicación y el manejo del cultivo.



- Control selectivo incrementado. Galant™ Ultra se recomienda para el control de gramíneas anuales y perennes provenientes de semilla o partes vegetativas en aplicaciones de post-emergencia.



- Mayor rendimiento por litro aplicado.



- Mecanismo de acción reforzado. Galant™ Ultra es selectivo en cultivos de hoja ancha. Se aplica sobre la maleza, con resultados de secado total a 15 días.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Calabaza, Calabacita, Pepino, Sandía, Melón (40)	Pajarera (<i>Echinochloa gracilis</i>) Bromo de California y/o Masiyague (<i>Bromus carinatus</i>) Zacate gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)	1.0 - 1.5	Se debe realizar una aplicación sobre la maleza en estado vegetativo hasta antes de la floración de ésta.
Chile, Pimiento, Jitomate, Berenjena, Tomate de cáscara, Papa (60)	Zacate gramma (<i>Cynodon dactylon</i>) Zacate de agua (<i>Eragrostis mexicana</i>) Zacate azul (<i>Sporobolus indicus</i>) Bromo de California y/o Masiyague (<i>Bromus carinatus</i>)		
Frijol, Garbanzo, Chicharo, Lenteja, Haba (60)	Bromo de California y/o Masiyague (<i>Bromus carinatus</i>) Zacate azul (<i>Sporobolus indicus</i>) Zacate gramma (<i>Cynodon dactylon</i>)		

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Cacahuete (80)	Pasto alambre (<i>Sporobolus indicus</i>)	0.5 - 1.0	Aplicuese sobre maleza en estado vegetativo, hasta antes de la floración de ésta. Cuando la maleza sea predominante.
	Zacate de agua (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	1.0 - 1.5	
Piña (40)	Zacate frente de toro (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Zacate amargo (<i>Digitaria insularis</i>) Zacate caracolillo o guatemalteco (<i>Eragrostis ciliaris</i>)	2- 3	Es un herbicida selectivo al cultivo de piña en todas sus etapas, por lo que se debe realizar una aplicación en post-emergencia en cualquier momento en que las malezas de hoja angosta (pastos) se presenten de manera abundante. Preferentemente aplicar cuando los pastos tengan de 10 a 20 cm de altura y en etapa de crecimiento activo, con buena humedad en el suelo. Aplíquelo bajo las prácticas y equipos comúnmente usados en este cultivo (manuales y de tractor) manteniendo las dosis recomendadas en esta etiqueta.
Soya (60)	Zacate horquetilla (<i>Brachiaria plantaginea</i>)	1.0	Se debe realizar una aplicación sobre la maleza en estado vegetativo hasta antes de la floración de esta.
	Alpistillo (<i>Phalaris minor</i>) Zacate liendrilla (<i>Leptochloa filiformis</i>)	0.5 - 1.0	
Agave (21)	Pasto rosado (<i>Rhynchelytrum</i> sp.) Zacate conejo (<i>Panicum reptans</i>)	0.5	
	Zacate de agua (<i>Echinochloa cruz-galli</i>)	1.5	
Palma Aceitera (28)	Pasto humicicola (<i>Brachiaria humicicola</i>)	1.0 - 2.0	Aplicar en postemergencia a la maleza y al cultivo.
Lechuga (28)	Zacate Bromo (<i>Bromus carinatus</i>) Zacate casamiento (<i>Eragrostis mexicana</i>) Pasto alambre (<i>Sporobolus indicus</i>)	0.5-1.0	Aplicuese sobre maleza en estado vegetativo, hasta antes de la floración de ésta. Cuando la maleza sea predominante.
Alfalfa (21)	Bromo (<i>Bromus carinatus</i>) Zacate casamiento (<i>Eragrostis mexicana</i>) Pasto alambre (<i>Sporobolus indicus</i>) Zacate agrarista (<i>Cynodon dactylon</i>)	0.5 - 1.0	Se debe realizar una aplicación sobre la maleza en estado vegetativo hasta antes de la floración de ésta.
Cebolla, Ajo (30) Cebollín (60)	Zacate bromo (<i>Bromus carinatus</i>) Zacate bahía (<i>Paspalum notatum</i>) Zacate pitillo (<i>Ixophorus unisetus</i>) Zacate agrarista (<i>Cynodon dactylon</i>)	0.5-1.0	

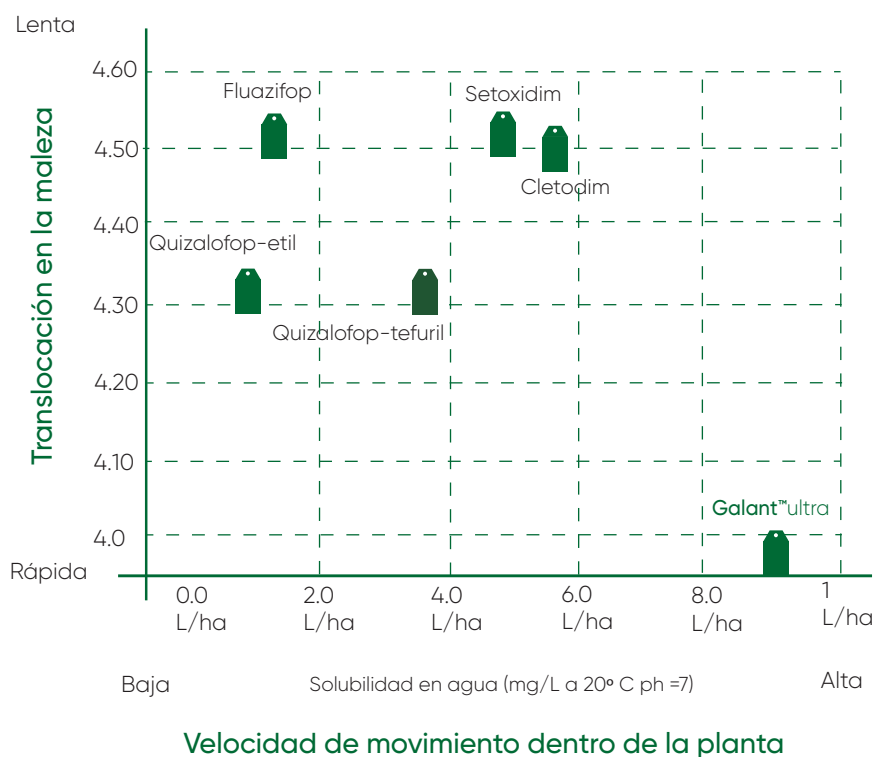
Periodo de reentrada: 12 hr

(): Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SINTOMATOLOGÍA EN MALEZAS

1. El desarrollo de los síntomas después de la aplicación pueden tomar de 7 a 10 días.
2. Las plantas tratadas presentan una coloración moteada que se va extendiendo en las hojas de arriba hacia abajo.
3. Las plantas se marchitan y los tejidos desecados se tornan de color rojizo como resultado de la producción de antocianinas, característica típica de este grupo de herbicidas.

COMPARACIÓN DE SISTEMICIDAD DE HERBICIDAS GRAMICIDAS



Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Nombre del producto: Galant™ ultra

No. De Registro: RSCO-HEDE-0201Q-0301-009-010.51

Categoría toxicológica: 5 (Banda Verde).