



ANAJALSA

Ficha Técnica

GESATOX (AMETRINA + 2,4-D éster)

USO AGRÍCOLA

GESATOX



HERBICIDAS

GESATOX es un herbicida hormonal, sistémico y selectivo que actúa por contacto y absorción a través del follaje de las malezas establecidas.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS

Ametrina: 2-(etilamino)-4-(isopropilamino)-6-(metiltio)-S-triazina. (Equivalente a 255 g de I.A./L a 20°C) en peso no menos de 25.50%.

2,4-D: Ester isobutílico del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético "Con un contenido de ácido no menor de 79.78%" (Equivalente a 130.9 g de I.A./L a 20°C) en peso no menos de 16.40%

Ingredientes Inertes: Solventes y Emulsificantes

Formulación: Concentrado emulsionable

MODO Y MECANISMOS DE ACCIÓN

GESATOX es un herbicida hormonal, sistémico y selectivo que actúa por contacto y absorción a través del follaje de las malezas establecidas. Está diseñado para ser aplicado en post-emergencia temprana sobre malezas que tengan un desarrollo inicial de 4 a 5 cm de altura. Debe aplicarse cuando la mayoría de las malezas hayan brotado y antes de que amacollen los zacates. Se combina la acción residual y efecto de la ametrina sobre zacates anuales y el efecto de contacto rápido del ácido 2,4-D.

Cultivos

Recomendaciones de uso

Cultivo	Maleza	Tamaño de maleza	Dosis	Observaciones
Caña de azúcar	Chilillo (<i>Cleomeaculeata</i>)	2 – 5 cm 6 – 10 cm 11 – 15 cm	5.0 L/ha 6.0 L/ha 8.0 L/ha	Aplicar en post-emergencia temprana, en malezas con desarrollo inicial de 4 a 5 cm de altura.
	Golondrina (<i>Euphorbiasp.</i>)			
	Acahualillo (<i>Bidenssp.</i>)			
	Tomatillo (<i>Physalisangulata</i>)			
	Verdolaga (<i>Portulacaoleracea</i>)			
	Quelite o Bledo (<i>Amaranthussp.</i>)			
	Tronadora (<i>Crotalariasp.</i>)			
	Estrellita (<i>Galinsogaparviflora</i>)			
	Balsilla (<i>Phyllanthusniruri</i>)			
	Zacate pinto (<i>Eragrostisdiffusa</i>)			
	Zacate de año (<i>Paricumfasciculatum</i>)			
	Cola de zorra (<i>Setariaspp.</i>)			
	Zacate de pitillo (<i>Ixophorusunisetus</i>)			
Maíz	Muela de caballo (<i>Brachiarispp.</i>)	2 – 5 cm 6 – 10 cm	4.0 L/ha 5.0 L/ha	Aplicación dirigida solo en maíz de más de 20 cm, evitando mojar los tallos con la aspersión.
	Pata de gallo (<i>Eleusine indica</i>)			
	Cebollin o Coquillo (<i>Cyperusspp.</i>)			
	Privilegio (<i>Panicum maximum</i>)			
	Cenizo (<i>Chenopodium album</i>)			
	Lechuguilla (<i>Sonchussp.</i>)			
	Fresadilla (<i>Digitariasanguinalis</i>)			
	Toloache (<i>Datura sp.</i>)			
	Zacate azul (<i>Poa annua</i>)			
Diente de león (<i>Taraxacumofficinale</i>)				
Lengua de vaca (<i>Rumexspp.</i>)				

Periodo de reentrada al área tratada: 12 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR EL PRODUCTO

Está diseñado para ser aplicado en post-emergencia temprana sobre malezas que tengan un desarrollo inicial de 4 a 5 cm de altura. Debe aplicarse cuando la mayoría de las malezas hayan brotado y antes de que amacollen los zacates. Se combina la acción residual y efecto de la ametrina sobre zacates anuales y el efecto de contacto rápido del ácido 2,4-D.

Agítese antes de abrir. Rompa el sello de garantía y abra el envase girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, teniendo cuidado de no salpicarse o inhalar el producto. Llene hasta la mitad el tanque del equipo de aplicación con agua limpia, agregue la dosis recomendada de **GESATOX** lentamente, resbalándolo por las paredes del tanque para evitar salpicaduras, posteriormente complete el llenado, haciendo una pequeña agitación. Llene los recipientes del equipo de aplicación siempre a favor del viento.

INTERVALO ENTRE APLICACIONES

Realizar una aplicación cuando la maleza tenga una altura entre 5 a 10 cm.

MÉTODOS PARA APLICAR EL PRODUCTO

Para aplicaciones terrestres, con equipo manual utilice de 200 – 600 L de agua/ha, y con equipo de tractor utilice de 400 – 600 L de agua/ha. **GESATOX** puede ser aplicado con equipos manuales y de tractor.

TOXICOLOGÍA A LOS ANIMALES Y HUMANOS (AMETRINA + 2,4-D éster)

Estudio	Toxicidad
Oral agudo	347.464 mg/kg
Dermal agudo	5966.587 mg/kg
Inhalatorio agudo	3.580 mg/L

IMPORTANTE: La información aquí contenida no deberá tomarse como una fuente de garantía a implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta.