

INFORMACIONES GENERALES SOBRE

AMAZONA es un herbicida preemergente perteneciente al grupo de las triazolinonas con efecto sistémico y residual que es absorbido por las raíces de las malezas, produciendo así una disrupción o alteración de la membrana celular de la enzima protoporfirinogena oxidada. Interfiriendo de ese modo en la biosíntesis de la clorofila, y con la consiguiente formación de intermediarios tóxicos. Las plantas que emergen del suelo tratado se tornan necróticas y mueren al poco tiempo de exponerse a la luz.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Soja (**)	Typycha hu (<i>Sida rhombifolia</i>); Ysypo'i (<i>Ipomoea</i> spp.); Cebollín o pin'i (<i>Cyperus rotundus</i> L.); Suico* (<i>Tagetes minuta</i>); Piri kure (<i>Cyperus esculentus</i>); Lechería (<i>Euphorbia hirta</i> L.); Quinoa (<i>Chenopodium album</i>); Verdolaga (<i>Portulacca oleracea</i>); Ka'a ruru (<i>Amaranthus</i> spp.)	SUELOS LIVIANOS: 0,8 l/ha SUELOS MEDIANOS: 1,0 l/ha	**Siembra convencional y siembra directa con mediana o alta infestación de ciperáceas
	Cebollín o pin'i (<i>Cyperus rotundus</i> L.)	1,0 – 1,5 l/ha Utilizar las dosis menores para control de cebollín y las mayores para un programa de erradicación	
Girasol	Quinoa (<i>Chenopodium album</i>); Verdolaga* (<i>Portulacca oleracea</i>); Ka'a ruru (<i>Amaranthus</i> spp.); Ysypo (<i>Polygonum convolvulus</i> L.); Ysypo'i (<i>Ipomoea</i> spp.); Typycha hu (<i>Sida rhombifolia</i>); Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>)	SUELOS MEDIANOS: 0,4 l/ha SUELOS PESADOS: 0,5 l/ha	Siembra convencional y siembra directa con mediana o alta infestación de ciperáceas
Barbecho Químico Soja Girasol (***)	Ysypo'i (<i>Ipomoea</i> spp.); Bowlesia (<i>Bowlesia hricana</i>) Quinoa (<i>Chenopodium album</i>); Ysypo (<i>Polygonum convolvulus</i> L.); Agosto poty (<i>Senecio pterophorus</i> DC.) Verdolaga (<i>Portulacca oleracea</i>); Ka'a ruru (<i>Amaranthus</i> spp.)	SUELOS LIVIANOS (arenoso francos y franco arenosos): M.O. menor 1%: 0,25 – 0,28 l/ha M.O. 1 a 2%: 0,28 – 0,30 l/ha M.O. mayor 2%: 0,3 – 0,35 l/ha	***Aplicar hasta 30 días antes de la siembra. Para el control de malezas presentes, adicionar GLIFOGROP FULL O GLIFO K. Las dosis de AMAZONA están directamente relacionadas con las características de las parcelas en que se utilizará el producto. Por ello se debe tener especialmente en cuenta, el tipo de suelo, textura, contenido de materia orgánica, pH, relieve, etc.
	SUELOS MEDIANOS (francos – francos limosos): M.O. 1 a 2%: 0,3 – 0,35 l/ha M.O. mayor 2%: 0,35 – 0,4 l/ha Usar dosis mayores en suelos de pH menores a 7		
Mani	Quinoa (<i>Chenopodium album</i>); Ka'a ruru (<i>Amaranthus</i> spp.); Verdolaga (<i>Portulacca oleracea</i>); Ysypo (<i>Ipomoea</i> spp.); Bava (<i>Ceniza bonariensis</i> L.)	250 a 350 cm ³ /ha	Aplicar en pre-emergencia del cultivo. Para el control de gramíneas anuales agregar, ACETOGROP a las dosis recomendadas para el cultivo. No aplicar mezclado con glifosato, dado que puede reducir el control de malezas por parte del glifosato.
Caña de Azúcar	Typycha hu (<i>Sida rhombifolia</i>); Ysypo'i (<i>Ipomoea</i> spp.); Cebollín o pin'i (<i>Cyperus rotundus</i> L.); Lechería (<i>Euphorbia hirta</i> L.); Quinoa (<i>Chenopodium album</i>); Verdolaga (<i>Portulacca oleracea</i>); Ka'a ruru (<i>Amaranthus</i> spp.)	1,25 a 1,5 l/ha	Aplicar en preemergencia de maleza en mezcla con 1 kg. de Atragrop 90 WG o Acetogrop.
Tabaco Tipo Virginia	Ysypo'i (<i>Ipomoea</i> spp.); Quinoa (<i>Chenopodium album</i>); Ka'a ruru (<i>Amaranthus</i> spp.); Verdolaga (<i>Portulacca oleracea</i>)	600 cc/ha a 800 cc/ha	Post Aporque (inmediatamente después del último aporque, en aplicación dirigida a la trocha no tocar las plantas de tabaco). Si los antecedentes de la parcela son de alta presión de malezas utilizar la dosis mayor. En la dosis de 600 cm ³ /ha se recomienda la mezcla con Glemogrop a razón de 500 cm ³ /ha para aumentar el espectro de control sobre gramíneas, volumen de aplicación 160 lts/ha.

* Control parcial

EN SUELOS LIVIANOS NO APLICAR COMO PREMERGENTE EN GIRASOL, SOLO DEBE SER USADO COMO BARBECHO QUIMICO.

Para el control de gramíneas anuales en girasol o soja, se debe agregar a Amazona un producto graminicida pre-emergente como se sugiere a continuación:

Acetogrop: SUELOS LIVIANOS 0,8 l/ha; SUELOS MEDIANOS 1,0 l/ha

Debe ser aplicado con pulverizadoras terrestres con una presión de 30 - 45 lbs/pulg² provistas de una barra o botalón con picos para herbicidas. El volumen de aplicación debe ser de 100 - 150 litros de agua. Evite que la deriva caiga sobre cultivos adyacentes. Evite la superposición durante la aplicación. Densidad de gotas recomendada: 20-30 gotas/cm². **FORMA DE APLICACION:** Preparación: Agregar directamente la cantidad requerida de Amazona en el tanque de la pulverizadora con agua, teniendo el agitador en movimiento. **INCOMPATIBILIDAD:** Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala, con el producto a aplicar. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENCIA:** Uso posicionado: Pre-siembra de cultivo y malezas. Se recomienda dejar transcurrir un mínimo de 4 meses **TIEMPO DE REINGRESO:** 24 horas. De ser necesario el reingreso, realizarlo utilizando los equipos de protección personal.

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.

CUIDADO

