

Ficha técnica:

Lince®

Registro N°:13 H4 /NA.

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V.



HERBICIDAS

Tipo de producto:	Herbicida Agrícola
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Ingrediente activo	Glufosinate ammonium 150
Concentración	gramos por litro
Categoría Toxicológica	4 Ligeramente peligroso
Cultivo	Banano, Caña, Palma, Maíz, Café, Cacao y Áreas no Agrícolas
Target	gramíneas, hoja ancha y ciperaceas1 l,
Presentación	4 l y 20 l
Grupo químico	Phosphinic acid, HRAC H, WSSA 10

Modo de acción: Herbicida de contacto no selectivo con un poco de acción sistémica. La translocación se produce sólo dentro de las hojas, predominantemente de la base de la hoja a la punta de la hoja.

Mecanismo de acción: Inhibidor de la glutamina sintetasa; conduce a la acumulación de iones de amonio, y la inhibición de la fotosíntesis.

Generalidades:

Lince es un herbicida no selectivo, de contacto con algún tipo de acción sistémica. Inhibe la enzima Glutamina sintetasa (GS), provocando que en los dos días siguientes a la aplicación se evidencia en la aparición de manchas de color amarillo o verde pálido en las hojas

Sistema de preparación y aplicación:

Se aplica sobre el follaje de las malezas cuando éstas tengan de 3-5 hojas funcionales. Se recomienda antes de realizar la mezcla el uso de fijador y regulador de pH de 4 a 4,5, posteriormente vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de **LINCE**, en la mitad de volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506
Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 | www.adama.com

agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación. Asegurar una cobertura total del follaje de las malezas a controlar.

Recomendaciones de uso

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Banano <i>(Musa acuminata AAA)</i>	Caminadora (<i>Rottboelia cochinchinensis</i>)	1.5 l/ha
	Paja de Burro (<i>Eleusine indica</i>)	
	Siempre viva (<i>Commelina diffusa</i>)	
	Ortiga (<i>Fleurya aestuans</i>)	
	Paja de patillo (<i>Echinochloa colona</i>)	
	Betilla (<i>Ipomoea tiliacea</i>)	
Caña <i>(Saccharum officinarum)</i>	Caminadora (<i>Rottboelia cochinchinensis</i>)	1.5 l/ha
	Paja de patillo (<i>Echinochloa colona</i>)	
	Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>)	
	Paja de burro (<i>Eleusine indica</i>)	
	Primavera (<i>Acalypha alopecuroides</i>)	
	Betilla (<i>Ipomoea tiliacea</i>)	
Palma <i>(Elaeis guineensis)</i>	Saboya (<i>Panicum maximun</i>)	1.0 - 1.5 l/ha
	Pasto Horqueta (<i>Paspalum conjugatum</i>)	
	Matacampo (<i>Mikania micrantha</i>)	
	Escopetilla (<i>Asystasia gangética</i>)	
	Ecoba (<i>Sida acuta</i>)	
	Zorrilla (<i>Petiveria alliacea</i>)	
Guarda rocío (<i>Digitaria sanguinalis</i>)		
Maíz <i>(Zea mays)</i>	Caminadora (<i>Rottboelia cochinchinensis</i>)	1.0 l/ha
	Paja de burro (<i>Eleusine indica</i>)	
	Paja de patillo (<i>Echinochloa colona</i>)	
	Betilla (<i>Ipomoea tiliacea</i>)	
Áreas no agrícolas (Caminos y bordes agrícolas)	Caminadora (<i>Rottboelia cochinchinensis</i>)	1.5 l/ha
	Paja ilusión (<i>Panicum trichoides</i>)	
	Violetilla (<i>Asystasia gangética</i>)	
	Chicoria (<i>Pseudelephantopus spicatus</i>)	
Café <i>(Coffea arabica)</i>	Guarda Rocío (<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop)	1.5 l/ha
	Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>)	
	Paja de burro (<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn)	
Cacao <i>(Theobroma cacao L.)</i>	Paja de burro (<i>Eleusine indica</i> L. Gaertn)	1.5 l/ha
	Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>)	
	Canilla de venado (<i>Conyza canadensis</i>)	

ADAMA

Periodo de reingreso:

Banano, Caña de azúcar, Áreas no agrícolas, Café, Palma, Maíz: 4 horas. Cacao: 24 horas.

Periodo de carencia:

No aplica

Fitotoxicidad:

Usado a las dosis y con los métodos de aplicación recomendados no presenta fitotoxicidad en los cultivos.

Compatibilidad

No se conoce incompatibilidad con los plaguicidas de uso común en los cultivos recomendados en este panfleto. No se recomienda mezclar con productos alcalinos como el Caldo Bordelés, Sulfato de lima o cal.

“El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la 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.

Elaborado por:
Departamento Técnico ADAMA
Fecha de actualización:
20-11- 2024 (PARB)

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio “The Point”, piso 5to, oficina 506
Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 | www.adama.com