



Pilarquim<sup>®</sup>  
(Shanghai) Co., Ltd.  
for Quality Harvest.... Shanghai CHINA

TEL: (+86-21) 5758-9888 (25 Lines)  
FAX: (+86-21) 5758-9666  
E-mail: sha@pilarquim.com  
www.pilarquim.com

© 1961-2021



# PILARSTAR / VIVASTAR 20 SL

## GLUFOSINATE AMMONIUM

### FICHA TECNICA

FORMULADOR:	PILARQUIM SHANGHAI CO., LTD. 1500 Hang-Tang Road, Jin-Hui Town, Feng Xian District, Shanghai, China.
TIPO DE PRODUCTO	HERBICIDA AGRICOLA
INGREDIENTE ACTIVO	Glufosinato de amonio: ..... 20% p/v (200 gramos de i.a. por L de producto comercial)
Nombre quimico IUPAC	ammonium (2RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid
FORMULACION	SL (Concentrado soluble)
PROPIEDADES FISICAS/QUIMICAS	Estado Físico: Liquido Color: Azul Densidad: 1.10 g/cc a 20 °C pH: 6.3
INFORMACION GENERAL Y MODO DE ACCION	Es un herbicida no selectivo, de contacto y de amplio espectro y que tiene acción translaminar, que penetra por las hojas de las malezas. Actúa interfiriendo la acción de la enzima glutamina-sintetasa, la cual cataliza la síntesis del aminoácido glutamina.

### RECOMENDACIONES DE USO

-**Epoca de aplicación:** Ver cuadro de cultivos y dosis por país.\*

-**Forma de aplicación:** Se recomienda el uso de aspersora de espalda, y equipo accionado con tractor, es recomendable que verifique el equipo a utilizar y se asegure que el mismo se encuentra en perfectas condiciones de funcionamiento y debidamente calibrado. Al momento de preparar la mezcla verificar inicialmente el pH del agua a utilizar en esta. Para un buen funcionamiento se requiere que el pH este entre 5.5 a 7.0. Usar boquillas de abanico. Usar volúmenes de mezcla de 300 a 400 L/Ha para aplicaciones terrestres.

-**Periodo de reingreso:** 12 horas

-**Días a cosecha:** 15 días entre la última aplicación y la cosecha.

-**Fitotoxicidad y compatibilidad:** Por ser un herbicida de contacto y amplio espectro debe aplicarse en forma dirigida a la maleza y no al cultivo.

Es incompatible con formulaciones fuertemente alcalinas. Compatible con herbicidas de uso común como Diuron, Oxfuorfen, Pendimetalina y 2,4-D tomando en cuenta realizar pruebas de eficacia antes de aplicación.

**Otras consideraciones a tomar en cuenta:**

- Evite la deriva a cultivos vecinos.



## RECOMENDACIONES DE USO PARA NICARAGUA:

Cultivos	Malezas a controlar	Dosis	Observaciones
Maíz - <i>Zea mays.</i>	<b>HOJA ANCHA:</b> Bledo - <i>Amaranthus spinosus</i> . Verdolaga - <i>Portulaca olearacea</i> . Culantrillo - <i>Mollugo verticillata</i> Lechosa - <i>Chamaesyce hirta</i>  <b>GRAMINEAS:</b> Zacate pata de gallina - <i>Eleusine indica</i> . Plumilla - <i>Leptochloa filiformis</i>  <b>CIPERACEAS:</b> Coyolillo - <i>Cyperus rotundus</i> ,		Primera aplicación en preemergencia al cultivo (momento de siembra) cuando la maleza tiene unos 20 cm de altura.  Segunda aplicación dirigida a los 25 después de la siembra del cultivo (DDS) si fuere necesario
Caña de azúcar - <i>Saccharum officinarum</i> .		1,25 -1,75 L/Ha	
Palma aceitera - <i>Elaeis guineensis</i>	<b>GRAMÍNEAS:</b> Para - <i>Brachiaria spp</i> Arrocillo - <i>Echinochloa spp</i> Pata de gallina - <i>Eleusine indica</i> Plumilla - <i>Leptochloa spp</i> Bermuda - <i>Cynodon dactylon</i>  <b>CIPERACEAS:</b> Coyolillo - <i>Cyperus rotundus</i> Navajuela - <i>Scleria melaleuca</i> Coquito - <i>Cyperus ferax</i>  <b>HOJA ANCHA:</b> Dormidera - <i>Mimosa pudica</i> Escobillo - <i>Sida acuta</i> Pega Pega - <i>Desmodium tortuosum</i> Bledo - <i>Amaranthus spinosus</i> Hierba Magdalena - <i>Caperonia palustres</i> Verdolaga - <i>Portulaca oleracea</i> Hierba de pollo - <i>Commelina difusa</i> Campanilla - <i>Ipomoea tiliacea</i> Campanita - <i>Ipomoea nil</i> Batatilla - <i>Ipomoea indica</i> Singonio - <i>Syngonium wendlandii</i>	1,25 -2,0 L/Ha	



for Quality Harvest.... Shanghai CHINA

TEL: (+86-21) 5758-9888 (25 Lines)  
FAX: (+86-21) 5758-9666  
E-mail: sha@pilarquim.com  
www.pilarquim.com

© 1961-2021



Banano y plátano - <i>Musa spp</i>	Bledo - <i>Amaranthus spinosus</i> Verdolaga - <i>Portulaca oleracea</i> Chayotillo - <i>Sicyos deppei</i> Tamarindillo - <i>Phyllanthus niruri</i> Comelina - <i>Commelina benghalensis</i> Mozote - <i>Priva lapulaceae</i> Palo sangre - <i>Croton hirtus</i> Golondrina - <i>Euphorbia hirta</i> Manga larga - <i>Digitaria sanguinalis</i> <b>Leptochloa filiformis</b> - Plumilla Pata de gallina - <i>Eleusine indica</i> Coyolillo - <i>Cyperus rotundus</i>	1,25-2,0 L/Ha	
Café - <i>Coffea arabica</i>	Pasto estrella - <i>Cynodon nemfuensis</i> Digitaria - <i>Digitaria sanguinalis</i> Arrocillo - <i>Echinochloa colona</i> Zacate de agua - <i>Echinochloa crus-galli</i> Pata de gallina - <i>Eleusine indica</i> Plumilla - <i>Leptochloa sp</i>  Coyolillo - <i>Cyperus rotundus</i> Punta blanca - <i>Rhynchospora colorata</i> Pelo de mico - <i>Fimbrystilis sp</i> Coyolito - <i>Cyperus esculentus</i>  Bledo - <i>Amaranthus sp</i> Aceitillo - <i>Bidens pilosa</i> Tabaquillo - <i>Richardia scabra</i> Hierba de pollo - <i>Commelina difusa</i> Lechuguilla - <i>Emilia sonchifolia</i> Golondrina - <i>Euphorbia hirta</i> Ortiga - <i>Fleurya aestuans</i> Campanilla - <i>Ipomoea sp</i> Cordoncillo - <i>Piper marginatum</i> Verdolaga - <i>Portulaca oleracea</i> Flor Amarilla - <i>Melampodium divaricatum</i> Escobilla - <i>Sida acuta</i>	1,25-2,0 L/Ha	

#### RECOMENDACIONES DE USO PARA PANAMA:

Cultivo (s):	Maleza (s): que controla	Dosis (L/Ha)	Epoca de Aplicación:)
Cítricos ( <i>Citrus sp.</i> )	Digitaria - <i>Digitaria sanguinalis</i> . Arrocillo - <i>Echinochloa colona</i>	1.5 - 2.0 L/Ha	Aplicación dirigida cuando la maleza tiene 20 cm de altura
Café ( <i>Coffea arabica</i> )	Cola de zorro - <i>Setaria spp.</i> Pasto Honduras- <i>Ixophorus unisetus</i> .	1.5 - 2.0 L/Ha	Aplicación dirigida cuando la maleza tiene 20 cm de altura
Maiz ( <i>Zea mays</i> ) Sorgo ( <i>Sorghum vulgare</i> )	Caminadora - <i>Rottboellia cochinchinensis</i> . Pata de gallina- <i>Eleusine indica</i> . Gramia común- <i>Cynodon dactylon</i> .	1.5 - 2.0 L/Ha	Aplicar en momento de la siembra, a los 30 dds y al momento de doblaje del cultivo si fuera necesario (no hacer mas de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo)
Caña de azucar		1.5 - 2.0 L/Ha	Aplicación dirigida cuando la maleza tiene 20 cm de altura



**Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd.**  
for Quality Harvest.... Shanghai CHINA

TEL: (+86-21) 5758-9888 (25 Lines)  
FAX: (+86-21) 5758-9666  
E-mail: sha@pilarquim.com  
www.pilarquim.com

© 1961-2021



( <i>Saccharum officinarum</i> )	Coyolillo - <i>Cyperus sp.</i> Zacate Johnson- <i>Sorghum halepense</i> .		
Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Bledo - <i>Amaranthus spp.</i> Verdolaga - <i>Portulaca spp.</i> - Mozote - <i>Bidens pilosa</i> Hierba de pollo - <i>Commelina spp.</i> Campanilla - <i>Ipomoea spp.</i> Hierba mora - <i>Solanum nigrum.</i>	1.5 - 2.0 L/Ha	Aplicación dirigida cuando la maleza tiene 20 cm de altura
Frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )		1.5 - 2.0 L/Ha	Aplicación dirigida cuando la maleza tiene 20 cm de altura
Melon ( <i>Cucumis melo</i> ) Sandia ( <i>Citrullus sp.</i> ) Pepino ( <i>Cucumis sativus</i> )		1.5 - 2.0 L/Ha	Aplicación dirigida cuando la maleza tiene 20 cm de altura
Hortalizas en presiembra		1.5 - 2.0 L/Ha	Aplicación en presiembra y aplicación dirigida cuando la maleza tiene 20 cm de altura

#### RECOMENDACIONES DE USO PARA HONDURAS:

Cultivos	Malezas a controlar	Dosis	Observaciones
Maíz - <i>Zea mays</i> .	Acuate - <i>Lagascea mollis</i> Alternantera - <i>Alternanthera sp.</i> Arrocillo - <i>Echinochloa colona</i> Bledo - <i>Amaranthus spinosus</i> Botón Blanco - <i>Melanthera nivea</i> Botoncillo - <i>Richardia scabra</i> Camaroncillo - <i>Blechum sp.</i> Caminadora - <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Campanilla - <i>Ipomoea sp.</i> Cangrejillo - <i>Murdania nudiflora</i> Capin - <i>Echinochloa crus-galli</i> Cerrajilla - <i>Erechtites valerianaefolia</i> Chayotillo - <i>Sicyos deppei</i> Chiquizacillo - <i>Mitracarpus sp.</i> Cinquillo - <i>Drymaria cordata</i> Clavelillo - <i>Emilia fosbegii</i> Comalillo - <i>Hydrocotyle umbellata</i> Commelina - <i>Commelina benghalensi</i> Correhuela - <i>Convolvulus arvensis</i>	1,25 a 1,75 L/Ha	Primera aplicación en preemergencia al cultivo (momento de siembra) cuando la maleza tiene unos 20 cm de altura.
Caña de azúcar - <i>Saccharum officinarum</i> .			Segunda aplicación dirigida a los 25 después de la siembra del cultivo (DDS) si fuere necesario



Palma de aceite - <i>Elaeis guineensis</i>	Coyolillo - <i>Cyperus esculentus</i> Coquito - <i>Cyperus ferox</i> Culantrillo - <i>Mollugo verticillata</i> Dormidera - <i>Mimosa pudica</i> Epazote cenizo - <i>Chenopodium bernaldieri</i> Escobilla - <i>Sida acuta</i> . Escobillo - <i>Sida rhombifolia</i>	1,25- 2,00 L/Ha	
Banano y plátano - <i>Musa spp.</i>	Estrella blanca - <i>Rhynchospora colorata</i> Falso jazmín - <i>Solanum jasminoides</i> Flor amarilla - <i>Melampodium divaricatum</i> Frijolillo - <i>Senna obtusifolia</i> Golondrina - <i>Euphorbia hirta</i> Gramilla - <i>Cynodon dactylon</i>	1,25 – 2,00 L/Ha	
Forestales	Hierba magdalena - <i>Caperonia palustris</i> Hierba de pollo - <i>Commelina leiocarpa</i> Hierba tripa de pollo - <i>Commelina diffusa</i> Junquillo - <i>Fimbrystilis sp</i> Lechosa - <i>Chamaesyce hirta</i>	1,25 – 2,00 L/Ha	
Café - <i>Coffea sp.</i>	Lechuguilla - <i>Emilia sonchifolia</i> Lengua de vaca - <i>Rumex crispus</i> Lombricilla - <i>Peperomia pellucida</i> Manga larga - <i>Digitaria sanguinalis L</i> Mielcilla - <i>Galinsoga sp.</i> Moriseco - <i>Bidens pilosa</i> Mozote - <i>Priva lapulaceae</i> Navajuela - <i>Scleria spp</i>	1,5 - 3,0 L/ha	
Arroz - <i>Oryza sativa</i>	Oreganillo - <i>Cuphea sp.</i> Palo sangre - <i>Croton hirtus</i> Para - <i>Brachiaria spp</i> Pasto estrella - <i>Cynodon nemfuensis</i> Pastorcita - <i>Euphorbia heterophyla</i> Pata de gallina - <i>Eleusine indica L</i> Pega pega - <i>Desmodium tortuosum</i> Pica pica - <i>Fleurya aestuans</i>	1,5 - 2,8 L/ha	
Aguacate - <i>Persea americana</i>	Pimientilla - <i>Piper marginatum</i> Plumilla - <i>Leptochloa sp.</i> Santa Lucía - <i>Ageratum conyzoides</i> Siempre viva - <i>Commelina difusa</i> Syngonio - <i>Syngonium wendlandii</i> Tamarindillo - <i>Phyllanthus sp.</i> Tomatillo - <i>Physalis floridana</i> Verdolaga - <i>Portulaca oleracea</i> Zacate cadillo - <i>Cenchrus echinatus</i> Zacate casamiento - <i>Eragrostis mexicana</i> Zacate guinea - <i>Panicum maximum</i>	2,0 - 3,3 L/ha	Aplicación dirigida a la maleza cuando esta tiene 20 cm de altura
Lima - <i>Citrus latifolia</i> Limón - <i>Citrus limon</i> Mandarina - <i>Citrus reticulata</i> Naranja - <i>Citrus sinensis</i> Pomelo - <i>Citrus paradisi</i>			



**Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd.**  
for Quality Harvest.... Shanghai CHINA

TEL: (+86-21) 5758-9888 (25 Lines)  
FAX: (+86-21) 5758-9666  
E-mail: sha@pilarquim.com  
www.pilarquim.com

© 1961-2021



Yuca <i>Manihot esculenta</i>	-	Zacate Johnson - <b><i>Sorghum halepense</i></b>	2.00 L/Ha	
Helecho Hoja de Cuero - <b><i>Rumohra adiantiformis</i></b>			1.25 – 2,00 L/Ha	
Melon - <b><i>Cucumis melo</i></b>				
Piña - <b><i>Ananas comosus</i></b>				
Okra - <b><i>Abelmoschus esculentus</i></b>				
Papa - <b><i>Solanum tuberosum</i></b>				

#### RECOMENDACIONES DE USO PARA BELIZE:

CROP	PEST	DOSE	OBSERVATIONS
Maize – <b><i>Zea mays</i></b> .	Nutsedge – <b><i>Cyperus rotundus</i></b> Mexican Grass – <b><i>Eragrostis mexicana</i></b> Silk leaf – <b><i>Lagascea mollis</i></b> Purselane – <b><i>Portulaca oleracea</i></b> Johnson grass – <b><i>Sorghum halepense</i></b> Pigweeds – <b><i>Amaranthus spp.</i></b> Green carpetweed – <b><i>Mollugo verticillata</i></b> Hairy Spurge – <b><i>Euphorbia hirta</i></b>	1.5 – 3.0 L/Ha	First pre-emergence application to the crop (sowing time) when the weed is about 20 cm high.  Second application directed at 25 after sowing the crop (DDS) if necessary



Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd.  
for Quality Harvest.... Shanghai CHINA

TEL: (+86-21) 5758-9888 (25 Lines)  
FAX: (+86-21) 5758-9666  
E-mail: sha@pilarquim.com  
www.pilarquim.com

© 1961-2021



Sugarcane – <i>Saccharum officinarum.</i>	Milky weed – <i>Euphorbia heterophylla</i> Morning glory – <i>Ipomoea purpurea</i> Small canary grass – <i>Phalaris minor</i> Parthenium – <i>Parthenium hysterophorus</i> Sour grass – <i>Paspalum conjugatum</i> Itchgrass – <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Indian Goosegrass – <i>Eleusine indica</i> Red Sprangletop – <i>Leptochloa filiformis</i> Coco Grass – <i>Cyperus rotundus</i> Bamboo grass – <i>Panicum fasciculatum</i> Lobed croton – <i>Croton lobatus</i>	1.5 – 3.0 L/Ha	Make a targeted application to the weed
Coffee - <i>Coffea arabica</i>	African Bermuda-grass - <i>Cynodon nemfuensis</i> Hairy Crabgrass – <i>Digitaria sanguinalis</i> Jungle rice - <i>Echinochloa colonum</i> Cockspur - <i>Echinochloa crus-galli</i> Indian Goosegrass - <i>Eleusine indica</i> Red Sprangletop - <i>Leptochloa spp</i> Coco grass - <i>Cyperus rotundus</i> Star Sedge - <i>Rhynchospora colorata</i> Fimbrystylis - <i>Fimbristylis spp</i> Pigweed - <i>Amaranthus spp.</i> Hairy Beggarticks - <i>Bidens pilosa</i> Rough mexican clover - <i>Richardia scabra</i> Spreading Dayflower - <i>Commelina difusa</i> Lilac tasselflower - <i>Emilia sonchifolia</i> Hairy spurge - <i>Euphorbia hirta</i> West Indian woodnettle - <i>Laportea aestuans</i> Morning glory - <i>Ipomoea spp</i> Cordoncillo - <i>Piper marginatum</i> Common purslane - <i>Portulaca oleracea</i> Butter daisy - <i>Melampodium divaricatum</i> Common Wireweed - <i>Sida acuta</i>	1.25 – 2.0 L/Ha	Make a application in post directed emergency to the weeds



Avocado – <i>Persea americana</i>	Lamb's quarters <i>Chenopodium berlandieri</i> Blue dayweed <i>Commelina leiocarpa</i> Bur-bur <i>Cenchrus echinatus</i> Curly dock <i>Rumex crispus</i> Crab claw <i>Physalis floridana</i> Hairy Beggarticks <i>Bidens pilosa</i> Perfoliate Blackfoot <i>Melampodium perfoliatum</i> Acahual <i>Aldama dentata</i> Alexandergrass <i>Brachiaria plantaginea</i> Fingergrass <i>Digitaria ciliaris</i> Sword grass <i>Paspalum virgatum</i> Marsh bristlegrass <i>Setaria parviflora</i>	1.75 – 2.8 L/Ha	Make a targeted application to the weed
Sorgo – <i>Sorghum bicolor</i>	Browntop Signalgrass <i>Urochloa fasciculata</i> Cockspur <i>Echinochloa crus-galli</i> Alexandergrass <i>Brachiaria plantaginea</i> Feather finger grass <i>Chloris virgata</i> Grisebach's bristlegrass <i>Setaria grisebachii</i>	1.5 – 3.0 L/Ha	Make a application in post directed emergency to the weeds



Citrus <i>Citrus spp.</i>	Pega-pega – <i>Achyranthes indica</i> Bindweed – <i>Convolvulus arvensis</i> Jungle rice – <i>Echinochloa colona</i> Guinea grass – <i>Panicum maximum</i> Sicklepod – <i>Senna obtusifolia</i> Broomweed – <i>Sida rhombifolia</i> Potato Vine – <i>Solanum jasminoides</i>	2.0 – 3.3 L/ha	Make one post-emergence application, aimed at active weeds. growth, if you consider it necessary, use screens during application to avoid contact of the spray cloud with cultivation
------------------------------	--	----------------	---

### RECOMENDACIONES DE USO PARA REPUBLICA DOMINICANA:

Cultivos	Malezas a controlar	Dosis L/Ha	Observaciones
Maíz - <i>Zea mays</i> .	Acuate <i>Lagascea mollis</i>	1,25 a 1,75 L/Ha	Primera aplicación en preemergencia al cultivo (momento de siembra)
Caña de azúcar - <i>Saccharum officinarum</i> .	Alternantera <i>Alternanthera sp.</i> <i>Amaranthus spinosus</i>	1-25- 2.00 L/Ha	cuando la maleza tiene unos 20 cm de altura.
Palma de aceite <i>Elaeis guineensis</i>	Arrocillo <i>Echinochloa colona</i> Arrocillo <i>Echinochloa crus-galli</i> Bledo <i>Amaranthus sp.</i> Botón Blanco <i>Melanthera nivea</i> botoncillo <i>Richardia scabra</i>	1-25- 2.00 L/Ha	
Banano y plátano <i>Musasea spp.</i>	<i>Brachiaria spp</i> Camaroncillo <i>Blechum sp.</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> campanilla <i>Ipomoea sp.</i>	1-25- 2.00 L/Ha	Segunda aplicación dirigida a los 25
Forestales	Cangrejillo <i>Murdania nudiflora</i> <i>Caperonia palustris</i>	1.25 – 2 .00 L/Ha	después de la siembra del cultivo (DDS) si fuere necessário
Café <i>Coffea sp</i>	Cerrajilla <i>Erechtites valerianaefolia</i>		
Cacao <i>Theobroma cacao</i>	Chayotillo <i>Sicyos deppei</i>		
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Chiquizacillo <i>Mitracarpus sp.</i>	1.5-3-0 L/ha	
Maíz <i>Zea mays</i>	Chiquizacillo <i>Spermacoce latifolia</i>		
Aguacate <i>Persea americana</i>	Cinquillo <i>Drymaria cordata</i>	1.5-2.8 L/ha	
Lima	Clavelillo <i>Emilia fosbegii</i>		
Limón <i>Citrus limon</i>	Comalillo <i>Hydrocotyle umbellata</i>		
Mandarina <i>Citrus reticulata</i>	Commelina <i>Commelina benghalensi</i>		
Naranja <i>Citrus sinensis</i>	Correuela <i>Convolvulus arvensis</i>		
Pomelo <i>Citrus paradisi</i>	Coyolillo <i>Cyperus esculentus</i>		
	Culantrillo - <i>Mollugo verticillata</i>		
	<i>Desmodium tortuosum</i>		
	Epazote cenizo <i>Chenopodium bernaldieri</i>		
	<i>Equinocloa Echinochloa sp.</i>		
	escobilla <i>Sida acuta</i> .		
	Escobilla <i>Sida rhombifolia</i>		



Yuca <i>Manihot esculenta</i>	Estrella blanca <i>Rhynchospora colorata</i> Falso jazmín <i>Solanum jasminoides</i> Florecilla <i>Melampodium sp.</i> Frijolillo <i>Senna obtusifolia</i> Golondrina <i>Euphorbia hirta</i> Gramilla <i>Cynodon dactylon</i>	2.00 L/Ha	
Helecho Hoja de Cuero Melon <i>Cucumis melo</i> Piña <i>Ananas comosus</i> Okra <i>Abelmoschus esculentus</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Hierba de pollo <i>Commelina leiocarpa</i> hierba tripa de pollo <i>Commelina diffusa</i> Jalacate <i>Melampodium divaricatum</i> Junquillo <i>Fimbrystilis sp</i> Lechosa - <i>Chamaesyce hirta</i> lechuguilla <i>Emilia sonchifolia</i> Lengua de vaca <i>Rumex crispus</i> <i>Leptochloa spp</i> Lombricilla <i>Peperomia pellucida</i> Manga larga <i>Digitaria sanguinalis L</i> Mielcilla <i>Galinsoga sp.</i> <i>Mimosa pudica</i> Moriseco <i>Bidens pilosa</i> Mozote <i>Priva lapulaceae</i> Oreganillo <i>Cuphea sp.</i> Palo sangre <i>Croton hirtus</i> pasto estrella <i>Cynodon nemfuensis</i> Pastorcita <i>Euphorbia heterophyla</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica L</i> Pata de gallina <i>Digitaria sp.</i> Pata de gallo <i>Echinochloa colonia</i> Pega pega <i>Achyranthes india</i> pica-pica <i>Fleurya aestuans</i> pimientilla <i>Piper marginatum</i> Plumilla <i>Leptochloa sp.</i> Santa Lucia <i>Ageratum conyzoides</i> <i>Scleria spp</i> <i>Scleria melaleuca</i> <i>Cyperus ferax</i> Siempre viva <i>Commelina difusa</i> <i>Syngonium wendlandii</i> . Tamarindillo <i>Phyllanthus sp.</i> tomatillo <i>Physalis floridana</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Zacate cadillo <i>Cenchrus echinatus</i> Zacate casamiento <i>Eragrostis mexicana</i> Zacate guinea <i>Panicum maximun</i> Zacate Johnson <i>Sorghum halepense</i>	1.25 – 2 .00 L/Ha	<p>Primera aplicación en preemergencia al cultivo (momento de siembra) cuando la maleza tiene unos 20 cm de altura.</p> <p>Segunda aplicación dirigida a los 25 después de la siembra del cultivo (DDS) si fuere necesario</p>

Nota: Lea detenidamente la etiqueta y panfleto y seguir las instrucciones de uso.

V/ENE-2024