"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA **ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"** "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL **ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Peligroso si se inhala. Evite respirar polvo o aspersión. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado en lugar fresco y seco. En caso de intoxicación llamar al médico o llevar al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 0800-1-3040 (gratuito). CISPROQUIM: 0800-508747. ESSALUD: 117/0801-10200.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHO Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo o deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del
- Devuelva el envase triple lavado al centro de

: 500 ml Contenido neto

Fecha de formulación

Fecha de vencimiento



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº 1171 - SENASA

Titular del Registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Gleba S.A. Avenida 520 y Ruta Prov. 36, Melchor Romero - La Plata Buenos - Aires Tel (Fax)(0221) 4913062/6093

www.gleba.com.ar

Importado y Distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú. Telf: 717-9040 / 717-9041 R.U.C. 20101637221 RU N° 141097

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AQUILES es un herbicida sistémico, selectivo, post-emergente, para el control de gramíneas anuales y perennes. Actúa inhibiendo la síntesis de ácidos grasos, a través de la inhibición de la Acetil CoA Carboxilasa (ACCasa). Es absorbido por el follaje y traslocado hacía las raíces y partes aéreas en crecimiento, a través del floema. Las plantas afectadas cambian de color (amarillo, violeta y marrón), para luego morir desintegrándose lentamente en el suelo. La selectividad entre gramíneas y hojas anchas es atribuido a las formas de ACCasas presentes y la compartimentalización de estas formas, presentes entre las células de la nlanta

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO | MALEZAS | | DOSIS | | P.C. | LMR |
|---------------------------------------|---|--|-----------|--------|---------|-------|
| | Nombre Común | Nombre Científico | (L/200L*) | (L/Ha) | (días) | (ppm) |
| Algodón (Gossypium hirsutum L.) | Grama china Grama dulce Pata de Gallina Cadillo | Sorghum halepense Cynodon dactylon L. Eleusine indica Cenchrus equinatus | 0.30-0.35 | - | 50 - 75 | 0.05 |
| Cebolla | Pata de Gallina Grama dulce Rabo de zorro Cebadilla Plumilla Arroz | Eleusine indica Cynodon dactylon Setaria verticillata (Aloperucus paniceus) Bromus unioloides Leptochloa filiformis Oryza sativa | 0.25-0.50 | i | 50 | 0.35 |
| Espárrago | Grama dulce Pata de Gallina Barabal o Cola de ratón | Cynodon dactylon L. Eleusine indica Setaria parviflora | 0.25-0.30 | - | 1 | 0.05 |
| Alfalfa | Pata de Gallina Grama dulce Rabo de zorro Kikuyo | Eleusine indica Cynodon dactylon L. Setaria parviflora Pennisetum clandestinum | - | 0.50 | 15 | 10 |
| Páprika | Pata de Gallina Grama dulce Cola de ratón | Eleusine indica Cynodon dactylon L. Setaria parviflora | 0.25-0.50 | - | 38 | 0.5 |
| Papa | Pata de Gallina | Eleusine indica | 0.30-0.50 | - | 56 | 0.5 |

PC: Periodo de Carencia, días desde la última aplicación a cosecha.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.
*Dosis/200L se usaran las dosis de AQUILES para un volumen de aplicación de aproximadamente 200L aqua/ha para algodón, realizando una previa calibración del equipo de

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas el producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aguí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas

































