

## GRUPO QUIMICO: ACIDO FOSFINICO CONCENTRADO SOLUBLE (SL) HERBICIDA NO SELECTIVO, DE CONTACTO, CON ACCIÓN SISTÉMICA PARCIAL

Composición

Glufosinato de Amonio: Ammonium (DL)-homoalanina-4-il(metil)fosfinato..... .50 % (p/v)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - PRODUCTO POCO PELIGROSO

PRODUCTO NO EXPLOSIVO. CORROSIVO. NO INFLAMABLE

REGISTRO Nº: 6920 LIBRE VENTA Nº: 6384 Nº DE LOTE: Ver envase FECHA DE FARRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase INDUSTRIA PARAGUAYA

Contenido Neto: 20 Litros.

Registrado, Fabricado, Comercializado por:

REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317

nas Nº 3.902 - Parque Industrial AVA) TEL: +595225 952 670

## LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipule el producto en local ventilado. Distribuya el producto desde el propio envase. Evite el contacto manual. Verifique sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retire la ropa de protección y báñese. RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - PRODUCTO POCO PELIGROSO. Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, oios y ropa. RIESGOS AMBIENTALES: Practicamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abeias. Prácticamente no tóxico para peces. INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, racion de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrados. INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, siempre cerrado. El local de almacenamiento puede estar hecho con materiales de construcción o materiales no combustibles. El local debe ser ventilado, cubierto y con el piso impermeable. Restringir el acceso al local, evitando el acceso a personas no autorizadas, principalmente niños. Siempre tener a disposición embalajes adecuados disponibles para envolver adecuadamente embalajes rotos o recoger producto derramado. Observar las leyes locales con respecto al almacenamiento. INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. DERRAME: Asegure protección personal apropiada durante la operación de limpieza del derrame. Cubrir los derrames con material absorbente (tierra, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, aserrín). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con aqua carbonatada o jabonosa y envasar luego el aqua de lavado. INCENDIOS: Usar aqua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y quantes).

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tanque de fumigación, repita el proceso 3 veces). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.

PRIMEROS AUXILIOS: Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante aqua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oftalmólogo. Piel: Lavar con agua abundante y jabón las partes que estuvieron en contacto con la droga durante 15-20 minutos. Remover la ropa contaminada. Eliminar ropa contaminada. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Ingestión: Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. realice un lavado gástrico con aproximadamente 4 litros de agua, luego suministre carbón activado y luego administre sulfato de sodio. Inhalación: Trasladar al aire libre. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Si la persona no respira llame a un centro de emergencia entonces aplique la respiración artificial. Consultar con un médico. INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: No hay antidoto específico. Tratar sintomáticamente. SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Vómitos, Diarrea, Dolor abdominal, Temblores, Hipotensión, debilidad muscular, Inconsciencia, Coma, Convulsiones, Insuficiencia respiratoria, Náusea, Taquicardia Los síntomas pueden retrasarse,

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418 (204.800 o a la empresa CIAGROPA S.A. Tel: +595 225 952670































## INFORMACIONES GENERALES SOBRE

KESSHÓ 50 Penetra por las hojas de las malezas. Actúa interfiriendo la acción de la enzima glutamina-sintetasa, la cual cataliza la síntesis del aminoácido glutamina. Además se aumentan en forma anormal los niveles de Amonio v las células mueren intoxicadas: la fotosíntesis se transforma v la maleza muere.

## **INSTRUCCIONES DE USO:**

Cultivos	Plaga/ Objetivo	Dosis ml/Ha	Epoca de Aplicación
Maiz (Chorro dirigido)	Pasto colchón / Digitaria sanguinalis. Kapi'i rovy / Brachiaria plantaginea.	0,6 - 0,8 <i>V</i> Ha	Inicio de macollaje.
	Kapi' un á l Bidens pilosa. Lecherita l Euphorbia heterophylle. Santa Lucia I Camelina berghalensis. Toro ralú , Acanthospermun hispidum. Typysá guasú i Sida rhombitolia. Typysá guasú i Sida rhombitolia. Ysybo'i I pomea aristolochaefolia. Verdolaga / Portulaca oleracea. Verdolaga / Portulaca oleracea. Walab Blana i Sida cordifolia.		4 – 8 hojas
Algodón (Chorro dirigido 40 cm)	Pasto ganso / Eleusine indica Kapil pororo / Digitaria sanguinalis. Kapil rovy / Brachiaria plantaginea. Sorgo de Alepo / Sorghum halepense.	0,8-1 l/Ha	Inicio de macollaje.
	Toro rati / Acanthospermum hispidum. Santa Lucia / Commelina benghalensis. Ka' a ruru / Amaranthus viridis. Ka' a ruru / Amaranthus deflexus. Ka' a ruru / Amaranthus deflexus. Kapii una/ Bidens pilosaerophylia. Ka'a ra' / Chenopodium album.	0,8-1 l/Ha	4 – 8 hojas
Soja	Kapi'i rovy / Brachiaria plantaginea	1 L/Ha	20 cm
	Pasto colchón / Digitaria sanguinalis. Lecherita / Euphorbia heterophylla. Rábano / Raphanus raphanistrum.	1 L/Ha	10 cm
	Kapi'i uná / Bidens pilosa. Ypė rupa / Richardia brasiliensis.	1 L/Ha	15 cm
	Ka' a rurú / Amaranthus viridis. Verdolaga / Portulaca oleracea. Santa Lucia / Commelina benghalensis.	1 L/Ha	10 cm
	Frigo guacho <i>I Trilicum aestivum.</i> Trilicale <i>I Trilicum secale.</i> Avena guacha <i>I Avena sativa.</i> Cebada <i>I Hodeum vulgare.</i> Centeno <i>I Secale cereale.</i> Mbuy <i>I Conyza bonatensis.</i>	1 - 1,25 L/Ha	10 cm
	Desecación pre-cosecha	1 L/Ha	10 días de la cosecha
Banana (Chorro dirigido)	Cabadillo / Digitaria horizortalis. Quiebra pedra f. Priyllantius tenellus. Diente de león / Crepis japonica. Pasto de mile! l'Espallut conspersum. Pasto de ganso I Eleusine indica. Kavara rendro de l'Ageratium conyzoides. Siete sangria! Cuphea carthagenensis. Batallia! Disocoréa batelas.	1 L/Ha	10 - 40 cm
Trigo (Pre-siembra PD)	Pasto ganso / Eleusine indica. Pasto colchón / Digitaria sanguinalis. Trigo guacho / Oryza sativa. Kapii una / Bidens pilosa. Cadillo / Cenchrus echinatus	1 L/Ha	15 cm
	Malba blanca / Sida cordifolia.		10 cm
	Yerba caliente / Spermacoce alata. Soja guacha / Glycine max.		15 cm
	Ka'a rurú / Amaranthus viridis.		10 cm
Citricos (Chorro dirigido)	Pasto ganso / Eleusine indica.	1 L/Ha	15 cm
	Kapi'i pororó / Digitaria sanguinalis / Digitaria horizontalis / Digitaria insularis.	1 L/Ha	10 - 20 cm
	Kapi'i rovy / Brachiaria plantaginea.	1 L/Ha	20 - 30 cm
	Cadillo / Cenchrus echinatus.	1 L/Ha	20 cm
	Typychá guasú / Sida rhombifolia. Málba blánca / Sida cordifolia. Falso lechoso / Emilia sonchifolia	1 L/Ha	10 - 15 cm
	Toro rati / Acanthospermum hispidum. Kapi'i una / Bidens pilosa. Lecherita / Euphorbia heterophylla. Santa Lucia / Commelina benghalensis.	1 L/Ha	10 - 20 cm

FORMA DE APLICACIÓN: Aplicación terrestre: chorro dirigido directamente sobre las malezas. Siendo un producto de contacto, es importante una cobertura uniforme de las hojas de las malezas por el caldo de pulverización. Aplicación aérea: para desecación en los cultivos de soja, poroto y feijao. En hortalizas: cultivo en vasito, cubrir las mudas para protegerla de la acción del herbicida. INCOMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. En caso de duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa. Corrosivo para Cu, Fe y Al. FITOTOXICIDAD: La aplicación debe ser dirigida a la maleza ya que es ligeramente fitotóxico. PERIODO DE CARENCIA: Algodón: n/e días; Maíz: n/e días; Soja: 10 días; Trigo: n/e días; Banana: 10 días; Cítricos: n/e días. TIEMPO DE REINGRESO: 1 día. En caso de ser necesario el reingreso antes del plazo, hacerlo con equipo 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.



























