

## Herbicida

# GRUPO QUIMICO:BIPIRIDILIO + ACIDO FOSFINICO CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

## HERBICIDA NO SELECTIVO, CONTACTO CON ALGUNA ACCIÓN SISTÉMICA.

## Composición

Glufosinato de Amonio: Ácido butírico de amonio (2 R S ) -2-amino-4- (metilfosfinato).	24 % (p/v)
DIQUAT DIBROMURO: Dibromuro de 1,1'-etilen-2,2'-bipiridildiilio	10 % (p/v)
Inertes	100 % (p/v)

### CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II- PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO

Registrado, Fabricado, Comercializado por:

REGISTRO Nº: 6255 LIBRE VENTA Nº: 5820

N° DE LOTE: Ver envase FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

INDUSTRIA PARAGUAYA

PRODUCTO NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, NO INFLAMABLE



REGISTO ENTIGAD COMERCIAI 1.317
REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/A.3-SENAVE-1.317/A.4SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317 Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY TEL: +595225 952 670 VII I ETA . PARAGUAY

### LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLICAR 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, quantes 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 II - PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa. RIESGOS AMBIENTALES: Ligeramente tóxico para aves, Virtualmente no tóxico para abeias. Ligeramente tóxico para peces.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No transportar conjuntamente con alimentos, bébidas, 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: Asequire protección personal apropiada durante la operación de limpieza del derrame. Cubrir los derrames con material absorbente (tierra, diatomita, fliador de ácidos, fliador 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 aqua 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 agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos, si el afectado utiliza lentes de contacto, remover y enjuagar. Consultar a un offalmólogo. 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 y zapatos contaminados. 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 hav 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. Es un producto corrosivo, puede causar inflamación de la boca, garganta y esófago. En caso de ingestión. En caso de contacto, los síntomas pueden ser una irritación de la piel y de los ojos.

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 los teléfonos de la Distribuidora.























Cont. Neto: 20 Litros.





### INFORMACIONES GENERALES SOBRE

KESSHÓ PLUS Herbicida post emergente de contacto, no selectivo, utilizado principalmente como desecante de cultivos en la precosecha . Altera la fotosíntesis y deseca la planta al producir un colapso de la estructura celular, deseca las malezas que dificultan la cosecha y reduce el tiempo total de recolección y los costos de cosecha.

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

Cultivo	Plagas	Dosis	Momento de Aplicación
Soja	Kapii rovy: Brachiaria plantaginea Pasto colchon: Digitaria sanguinalis Lecherita (ñaná kamby) Euphorbia heterophylla Rabano: Raphanus raphanistrum Kapii uná: Bidens pilosa Yperupa: Richardia brasiliensis Kaá rurú: Amaranthus viridis	1.250 -1.8 L/ha	Para aplicación en Siembra Directa: Aplicar en la fase de presiembra en pos emergencia de las malezas en área total. Para control de pasto colchón, lecherita, rábano, kaá rurú, verdolaga, realizar la
	Verdolaga: Portulacea oleracea Santa Lucia: Commelina bengghalensis Trigo: Triticum aestivum Avena: Avenea sativa Cebada: Hordeum vulgare Azeven: Lolium multiflorum Centeno: Secale cereale	1.250 – 2.0 L/ha	aplicación cuando las malezas alcancer los 10 cm. En kapií uná y yperupá cuandu alcancen los 15 cm., y en kapií rovy cuando alcancen los 20 cm. Para desecación pre siembra: usar dosi máxima. Si se va a realizar en aplicación secuencial puede usarse dosis desde 1.2
Trigo	Arroz: Oryza sativa Kapii uná: Bidens pilosa Malva blanca: Sida cordifolia Soja: Glycine max Kaá rurú: Amaranthus viridis Pasto colchon: Digitaria sanguinalis Pasto de ganso: Eleusine indica Kapii atí: Cenchrus echnatus	1.250 – 2.0 L/ha	L/ha con una segunda aplicación a los 15 días. Para desecación: Utilizar la dosis de 0.5 - 1.75 L/ha de producto + 0.7 Lts/ha (0.2% v/v) de Geo Nitro Bor aplicado sobre el cultivo de 10 a 15 días antes de la cosecha
Maíz	Pasto colchon: Digitaria sanguinalis Kapii ati: Cenchrus echinatus Kapii und: Bidens pilosa Lecherita (ñana kamby) Euphorbia heterophylla Santa Lucia: Commelina benghalensis Malba blanca: Sida cordifolia Kaáru rú: Amaranthus viridis Kapii ati: Cenchrus echinatus Verdolaga: Portulaca oleracea	1.250 – 1.8 L/ha	Aplicar en jacto en forma dirigida entre la hilera del cultivo. Aplicar en los inicios de aparición de pasto colchón y kapír rovy. Para las demás malezas aplicar cuando éstas presentan a 4 a 8 hojas. Utilizar la mayor dosis cuando haya mayor incidencia de gramíneas. Se recomienda una sola aplicación por ciclo de cultivo.
Cítricos Y Frutales	Kapií rovy: Brachiaria plantaginea Pasto colchon: Digitaria sanguinalis Pasto cuaresma: Digitaria sanguinalis Kapii ati: Cenchrus echinatus Pasto de ganzo: Eleusine indica Malva blanca: Sida cordifolia Yperupa: Richardia brasiliensis Kapii uná: Bidens pilosa Lecherita o (ñaná kamby): Euphorbia heterophylla Santa Lucia: Commelina benghalensis Barba de chivo (Mentrasto): Ageratum conyzoides Verdolaga guazú: Talinum paniculatum	2 – 2.5 <i>L</i> /ha	Para control de las malezas, aplicar entre hilera de cultivo, cuando éste alcance los 40 cm de altura. Para pasto de ganzo, pasto colchón, kapií rovy, sorgo de Alepo realizar la aplicación al inicio de su aparición. Para yuyo colorado, santa lucía, lecherita, kaá rurú, kaá rurú rastrero, kapií uná, yuyo blanco, realizar la aplicación cuando las malezas tengan a 4 8 hojas. Se recomienda una sola aplicación por ciclo de cultivo.

FORMA DE APLICACIÓN: Agitar bien el envase antes de su uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de éste producto en un poco de agua. Luego complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

INCOMPATIBILIDAD: Incompatible con bases y agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para Cu y Fe. FITOTOXICIDAD: La aplicación debe ser dirigida a la maleza ya que es ligeramente fitotóxico. PERIODO DE

CARENCIA: Soja, Trigo, Maíz, Cítricos y Frutales: 10 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.



























Cultivo	Plagas	Dosis	Momento de Aplicación
Soja	Kapií rovy: Brachiaria plantaginea Pasto colchon: Digitaria sanguinalis Lecherita (ñaná kamby) Euphorbia heterophylla Rabano: Raphanus raphanistrum Kapií uná: Bidens pilosa Yperupa: Richardia brasiliensis Kaá rurú: Amaranthus viridis Verdolaga: Portulacea oleracea	1.250 -1.8 L/ha	Para aplicación en Siembra Dir ecta: Aplicar en la fase de pre siembra en pos emergencia de las malezas en área total. Para control de pasto colchón, lecherita, rábano, kaá rurú, verdolaga, realizar la aplicación cuando las malezas alcancen los 10 cm. En kapií uná y yperupá cuando alcancen los 15 cm., y en kapií rovy cuando alcancen los 20 cm. Para desecación pre siembra: usar dosis máxima. Si se va a realizar en aplicación secuencial puede usarse dosis desde 1.25 L/ha con una segunda aplicación a los 15 días. Para desecación: Ut ilizar la dosis de 0.5 - 1.75 L/ha de producto + 0.7 Lts/ha (0.2% v /v) de Geo Nitro Bor aplicado sobre el cultivo de 10 a 15 días antes de la cosecha
	Santa Lucia: Commelina bengghalensis Trigo: Triticum aestivum Avena: Avenea sativa Ceb ada: Hordeum vulgare Azeven: Lolium multiflorum Centeno: Secale cereale	1.250 - 2.0 L/ha	
Trigo	Arroz: Oryza sativa Kapií uná: Bidens pilosa Malva blanca: Sida cordifolia Soja: Glycine max Kaá rurú: Amaranthus viridis Pasto colchon: Digitaria sanguinalis Pasto de ganso: Eleusine indica Kapií atí: Cenchrus echnatus	1.250 – 2.0 L/ha	
Maíz	Pasto colchon : Digitaria sanguinalis Kapií atí: Cenchrus echinatus Kapií uná : Bidens pilosa Lecherita (ñana kamby) Euphorbia heterophylla Santa Lucia: Commelina benghalensis Malba blanca: Sida cordifolia Kaáru rú: Amaranthus viridis Kapií atí: Cenchrus echinatus Verdolaga : Portulaca oleracea	1.250 – 1.8 L/ha	Aplicar en jacto en forma dirigida entre la hilera del cultivo. Aplicar en los inicios de aparición de pasto colchón y kapíí rovy. Para las demás ma lezas aplicar cuando éstas presentan a 4 a 8 hojas. Utilizar la mayor dosis cuando haya mayor incidencia de gramíneas. Se recomienda una sola aplicación por ciclo de cultivo.
Cítricos Y Frutales	Kapií rovy: Brachiaria plantaginea Pasto colchon: Digitaria sanguinalis Pasto cuaresma: Digitaria sanguinalis Kapií atí: Cenchrus echinatus Pasto de ganzo: Eleusine indica Malva blanca: Sida cordifolia Yperupa: Richardia brasiliensis Kapií uná: Bidens pilosa Lecherita o (ñaná kamby): Euphorbia heterophylla Santa Lucia: Commelina benghalensis Barba de chivo (Mentrasto): Ageratum conyzoides Verdolaga guazú: Talinum paniculatum	2 – 2.5 L/ha	Para control de las malezas, aplicar entre hilera de cultivo, cuando éste alcance los 40 cm de altura. Para pasto de ganzo, pasto colchón, kapií rovy, sorgo de Alepo realizar la aplicación al inicio de su aparición. Para yuyo colorado, santa lucía, lecherita, kaá rurú, kaá rurú rastrero, kapií uná, yuyo blanco, realizar la aplicación cuando las malezas tengan a 4ª8 hojas. Se recomienda una sola aplicación por ciclo de cultivo.