

KESSHÓ PLUS

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'-etilén-2,2'-bipiridilidilio	10 % (p/v)
Inertes	100 % (p/v)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II- PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO

Registrado, Fabricado, Comercializado por:

REGISTRO N°: 6255

LIBRE VENTA N°: 5820

N° DE LOTE:

FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase

FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

INDUSTRIA PARAGUAYA

Ver envase

PRODUCTO NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, NO INFLAMABLE

CIAGROPA
COMPAÑIA DE AGROQUIMICOS DEL PARAGUAY S.A.

Registro Entidad Comercial 1.317
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
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - 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, 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 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 abejas. Ligeramente tóxico para peces.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración 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 agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. **INCENDIOS:** Usar agua 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 guantes).

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 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 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 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 hay antídoto 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.



NOCIVO



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: <i>Brachiaria plantaginea</i> Pasto colchon: <i>Digitaria sanguinalis</i> Lecherita (ñaná kamby) <i>Euphorbia heterophylla</i> Rabano: <i>Raphanus raphanistrum</i> Kapii uná: <i>Bidens pilosa</i> Yperupa: <i>Richardia brasiliensis</i> Kaá rurú: <i>Amaranthus viridis</i> Verdolaga: <i>Portulaca oleracea</i>	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 aplicación cuando las malezas alcancen los 10 cm. En kapii uná y yperupá cuando alcancen los 15 cm., y en kapii 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: 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
	Santa Lucía: <i>Commelina benghalensis</i> Trigo: <i>Triticum aestivum</i> Avena: <i>Avena sativa</i> Cebada: <i>Hordeum vulgare</i> Azeven: <i>Lolium multiflorum</i> Centeno: <i>Secale cereale</i>	1.250 – 2.0 L/ha	
Trigo	Arroz: <i>Oryza sativa</i> Kapii uná: <i>Bidens pilosa</i> Malva blanca: <i>Sida cordifolia</i> Soja: <i>Glycine max</i> Kaá rurú: <i>Amaranthus viridis</i> Pasto colchon: <i>Digitaria sanguinalis</i> Pasto de ganso: <i>Eleusine indica</i> Kapii ati: <i>Cenchrus echnatus</i>	1.250 – 2.0 L/ha	
Maiz	Pasto colchon: <i>Digitaria sanguinalis</i> Kapii ati: <i>Cenchrus echinatus</i> Kapii uná: <i>Bidens pilosa</i> Lecherita (ñana kamby) <i>Euphorbia heterophylla</i> Santa Lucía: <i>Commelina benghalensis</i> Malva blanca: <i>Sida cordifolia</i> Kaáru rú: <i>Amaranthus viridis</i> Kapii ati: <i>Cenchrus echinatus</i> Verdolaga: <i>Portulaca oleracea</i>	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 kapii 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	Kapii rovy: <i>Brachiaria plantaginea</i> Pasto colchon: <i>Digitaria sanguinalis</i> Pasto cuaresma: <i>Digitaria sanguinalis</i> Kapii ati: <i>Cenchrus echinatus</i> Pasto de ganso: <i>Eleusine indica</i> Malva blanca: <i>Sida cordifolia</i> Yperupa: <i>Richardia brasiliensis</i> Kapii uná: <i>Bidens pilosa</i> Lecherita o (ñaná kamby): <i>Euphorbia heterophylla</i> Santa Lucía: <i>Commelina benghalensis</i> Barba de chivo (Mentrasto): <i>Ageratum conyzoides</i> Verdolaga guazú: <i>Talinum paniculatum</i>	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 ganso, pasto colchón, kapii rovy, sorgo de Alepo realizar la aplicación al inicio de su aparición. Para yuyo colorado, santa lucía, lecherita, kaá rurú, kaá rurú rastrero, kapii 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 CARENIA:** Soja, Trigo, Maiz, 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.



NOCIVO



Cultivo	Plagas	Dosis	Momento de Aplicación
Soja	Kapií rovy: <i>Brachiaria plantaginea</i> Pasto colchon: <i>Digitaria sanguinalis</i> Lecherita (ñaná kamby) <i>Euphorbia heterophylla</i> Rabano: <i>Raphanus raphanistrum</i> Kapií uná: <i>Bidens pilosa</i> Yperupa: <i>Richardia brasiliensis</i> Kaá rurú: <i>Amaranthus viridis</i> Verdolaga: <i>Portulaca oleracea</i>	1.250 -1.8 L/ha	Para aplicación en Siembra Directa: 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: 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
	Santa Lucía: <i>Commelina benghalensis</i> Trigo: <i>Triticum aestivum</i> Avena: <i>Avena sativa</i> Cebada: <i>Hordeum vulgare</i> Azeven: <i>Lolium multiflorum</i> Centeno: <i>Secale cereale</i>	1.250 – 2.0 L/ha	
Trigo	Arroz: <i>Oryza sativa</i> Kapií uná: <i>Bidens pilosa</i> Malva blanca: <i>Sida cordifolia</i> Soja: <i>Glycine max</i> Kaá rurú: <i>Amaranthus viridis</i> Pasto colchon: <i>Digitaria sanguinalis</i> Pasto de ganso: <i>Eleusine indica</i> Kapií atí: <i>Cenchrus echnatus</i>	1.250 – 2.0 L/ha	
Maíz	Pasto colchon : <i>Digitaria sanguinalis</i> Kapií atí : <i>Cenchrus echinatus</i> Kapií uná : <i>Bidens pilosa</i> Lecherita (ñana kamby) <i>Euphorbia heterophylla</i> Santa Lucía: <i>Commelina benghalensis</i> Malva blanca: <i>Sida cordifolia</i> Kaáru rú: <i>Amaranthus viridis</i> Kapií atí : <i>Cenchrus echinatus</i> Verdolaga : <i>Portulaca oleracea</i>	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 kapií 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: <i>Brachiaria plantaginea</i> Pasto colchon: <i>Digitaria sanguinalis</i> Pasto cuaresma : <i>Digitaria sanguinalis</i> Kapií atí : <i>Cenchrus echinatus</i> Pasto de ganso: <i>Eleusine indica</i> Malva blanca: <i>Sida cordifolia</i> Yperupa : <i>Richardia brasiliensis</i> Kapií uná : <i>Bidens pilosa</i> Lecherita o (ñaná kamby) : <i>Euphorbia heterophylla</i> Santa Lucía : <i>Commelina benghalensis</i> Barba de chivo (Mentrasto) : <i>Ageratum conyzoides</i> Verdolaga guazú: <i>Talinum paniculatum</i>	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 ganso, 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.