



GRUPO QUIMICO: ACIDO PIRIDINCARBOXILICO
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida selectivo y sistémico

COMPOSICIÓN:

Fluroxipir Meptil: 1-metilheptil [(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridinil) oxil] acetato.....	11.53 % (p/v)
Triclopir Butoxi Etil Ester: 2-butoxiethyl 3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacetato.....	34% (p/v)
Inertes..... c.s.p.....	100 % (p/v)

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
PRODUCTO NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, INFLAMABLE**

Registrado, Fabricado y Comercializado por:

REGISTRO SENAVE N°: **6163**
LIBRE VENTA N°: **5742**
N° DE LOTE: **Ver envase**
FECHA DE FABRICACIÓN: **Ver envase**
FECHA DE VENCIMIENTO: **Ver envase**
INDUSTRIA PARAGUAYA



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 Nº 9.902 - Parque Industrial AVAY

TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

Cont. Neto: 4 x 5 Litros.

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO"





GRUPO QUIMICO: ACIDO PIRIDINCARBOXILICO
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida selectivo y sistémico

COMPOSICIÓN:

Fluroxipir Meptil: 1-metilheptil [(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridinil) oxil] acetato.....	11.53 % (p/v)
Triclopir Butoxi Etil Ester: 2-butoxiethyl 3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacetato.....	34% (p/v)
Inertes..... c.s.p.....	100% (p/v)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

PRODUCTO NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, INFLAMABLE

REGISTRO SENAVE N°: **6163**
LIBRE VENTA N°: **5742**
N° DE LOTE: **Ver envase**
FECHA DE FABRICACIÓN: **Ver envase**
FECHA DE VENCIMIENTO: **Ver envase**
INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, Fabricado y Comercializado por:

Cont. Neto: 5 Litros.



Precauciones Generales

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.

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO"





JINETE Es un herbicida selectivo e sistémico, recomendado para el control de plantas infestantes de hojas largas, semi-arbustivas y arbustivas en áreas de pastos de gramíneas forrajeras.

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.



FORMA DE APLICACIÓN: Debe aplicarse en un volumen de agua suficiente para una distribución uniforme, y pulverizado por medio de equipamiento costal (Los parámetros climáticos a seguir en el momento de la aplicación deberán favorecer la adecuada cobertura del blanco biológico por el caldo de pulverización y deberán minimizar el riesgo de deriva para áreas adyacentes.), tractorado (El volumen de aplicación deberá ser de 200 a 300 L de caldo / ha, observando que está ocurriendo una buena cobertura sobre las malas hierbas.) o aéreo (Normalmente, las condiciones favorables a la pulverización son: temperatura inferior a 32 ° C, humedad relativa superior al 60% y el viento entre 2 y 10 km/h.)

INCOMPATIBILIDAD: Incompatible con ácidos y bases fuertes. Corrosivo para Cu, Fe y Al.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas.

PERIODO DE CARENCIA: Pasto: 1 día. Barbecho Químico: No Aplica

TIEMPO DE REINGRESO: No entre en el área en que el producto fue aplicado antes del secado completo del caldo (por lo menos 24 horas después de la aplicación). Si necesita entrar antes de ese período, utilice los equipos de protección individual (EPIs) recomendados para el uso durante la aplicación.

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.



PRECAUCIONES GENERALES

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 IV - PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Prácticamente no 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 (aserrín o arena). 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:** utilice extintores DE AGUA EN FORMA DE NEBLINA, DE CO₂ O POLVO QUÍMICO, quedando a favor del viento para evitar la intoxicación. No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto. 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: Enjuague inmediatamente con abundante agua, 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:** Enjuagarse la boca. Si está consciente tomar agua. No inducir al vómito ni suministrar nada por la boca, cuando la persona afectada esta inconsciente o padece convulsiones, evite que se muerda la lengua. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. **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:** Dolor de cabeza, visión borrosa, somnolencia, náuseas, vómito, convulsiones. Irritación de ojos, piel y vías respiratorias. Si se ingiere o se aspira puede causar bronconeumonía o edema pulmonar.

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. al teléfono: 0225 95 22 65

JINETE

Herbicida

GRUPO QUIMICO: ACIDO PIRIDINCARBOXILICO
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida selectivo y sistémico

Composición

Fluroxipir Meptil: 1-metilheptil [(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridinil) ox] acetato.....11.53 % (p/v)
Triclorip Butoxi Etil Ester: 2-butoxiethyl 3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacetato.....34% (p/v)
Inertes.....c.s.p.....100 % (p/v)

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE IV
« PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO ».

PRODUCTO NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, INFLAMABLE

REGISTRO SENAVE N°: **6163**
LIBRE VENTA N°: **5742**
N° DE LOTE: **Ver envase**
FECHA DE FABRICACIÓN: **Ver envase**
FECHA DE VENCIMIENTO: **Ver envase**
INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, Fabricado, comercializado por:

CIAGROPA

COMPANÍA DE AGROQUÍMICOS 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 AWAY
TEL: +595225 952 970
VILLETTA - PARAGUAY

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

RECOMENDACIONES DE USO

JINETE Es un herbicida selectivo e sistémico, recomendado para el control de plantas infestantes de hojas largas, semi-arbustivas y arbustivas en áreas de pastos de gramíneas forrajeras.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plaga /Objetivo	Dosis L/Ha	Época de Aplicación
Pasto Aplicación foliar en área total (Equipo tractorizada)	Yaguá Pety hú (Vernonia westiniana)	2,0 - 3,0 L/ha	Aplicar en la época de mayor pluviosidad y temperatura media por encima de 20°C, cuando las plantas dañinas a ser controladas estén en pleno proceso de desarrollo vegetativo. Cuando haya indicación de rango de dosis, utilizar la dosis más alta para las plantas más desarrolladas o procedentes de sucesivas rozadas (perennizadas) N° máximo de aplicaciones por ciclo de cultivo: 1 / año Volumen de aplicación terrestre: 200 - 300 L / ha. Aplicación Aérea: 50 L / ha Se recomienda añadir 0,3% v / v de adyuvante al caldo herbicida (0,3 litros en 99,7 litros de caldo).
	Malva blanca (sida cordifolia)	2,5 - 3,0 L/ha	
	Aromita (Acacia caven) / Yukiuri moroti (Mimosa deliensis) / Yukiuri (Mimosa spp)		
	Yaguá Pety Moroti (Vernonia polyanthes)		
	Typycha Hu (Sida rhombifolia)		
Guaxuma (Sida santaromensis)	3,5 - 4,0 L/ha	4,0 L/ha	
Karaguata-i (Eryngium horridum)			
Pasto Aplicación foliar dirigida (Equipamiento costal)	Yaguá Pety hú (Vernonia westiniana)	0,5 L - 1,0 L / 100 L de caldo (mezclar 0,5 a 1,0 litro del producto en 99,5 o 99,0 L de agua)	N° máximo de aplicaciones por ciclo de cultivo: 1 / año Volumen de aplicación terrestre: 200-300 L / ha - Aplicación terrestre localizada: aplicar hasta punto de escurrimiento del caldo en las hojas, en las concentraciones arriba descritas, de modo que el volumen de el producto por área no exceda de 4,0 L / ha. Aplicación Aérea: 50 L / ha * Se recomienda añadir 0,3% v / v de adyuvante a la caldo herbicida (0,3 litros en 99,7 litros de caldo)
	Yaguá Pety Moroti (Vernonia polyanthes)	0,75 L - 1,0 L / 100 L de caldo (mezclar 0,75 a 1,0 litros del producto en 99,25 o 99,0 L de agua).	
	Aromita (Acacia caven) / Yukiuri moroti (Mimosa deliensis) / Yukiuri (Mimosa spp)		
	Mata (Pasto Eupatorium squallidum)		
	Typycha Hu (Sida rhombifolia)		
Yuju colorado (Annanthus viridis) / Yuju (Acanthospermum hispidum) / Buva (Coryza spp) / Cebadilla (Digitaria horizontalis) / Pesto Colorado (Echinocloa colona) / Lechería (Euphorbia heterophylla) / Venizaga (Portulaca oleracea) / Escoba negra (Sida rhombifolia) / Bón aiul (Eupatorium paucifloru)	1,0 L / 100 L de caldo (mezclar 1,0 litro del producto en 99,0 L de agua)	1,2 a 1,5 lit/ha	Aplicar 15 a 20 días antes de la siembra/sembrado. La dosis recomendada de JINETE para uso en barbecho químico debe ir siempre en mezcla con 11,5 lit de GLIFOSOP FULL DMA
Barbecho químico			

FORMA DE APLICACIÓN: Debe aplicarse en un volumen de agua suficiente para una distribución uniforme, y pulverizado por medio de equipamiento costal (Los parámetros climáticos a seguir en el momento de la aplicación deberán favorecer la adecuada cobertura del blanco biológico por el caldo de pulverización y deberán minimizar el riesgo de deriva para áreas adyacentes.), tractorado (El volumen de aplicación deberá ser de 200 a 300 L de caldo / ha, observando que está ocurriendo una buena cobertura sobre las malas hierbas.) o aéreo (Normalmente, las condiciones favorables a la pulverización son: temperatura inferior a 32 ° C, humedad relativa superior al 60% y el viento entre 2 y 10 km / h.) **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con ácidos y bases fuertes. Corrosivo para Cu, Fe y Al. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENIA:** Pasto: 1 día. Barbecho Químico: No Aplica. **TIEMPO DE REINGRESO:** No entre en el área en que el producto fue aplicado antes del secado completo del caldo (por lo menos 24 horas después de la aplicación). Si necesita entrar antes de ese período, utilice los equipos de protección individual (EPIs) recomendados para el uso durante la aplicación.

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.





GRUPO QUIMICO: ACIDO PIRIDINCARBOXILICO

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida selectivo y sistémico

COMPOSICIÓN:

Fluoxipir Meptil: 1-metilheptil [(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridinil) oxil] acetato.....	11.53 % (p/v)	
Tricloropir Butoxi Ester: 2-butoxiethyl 3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacetato.....	34% (p/v)	
Inertes	c.s.p	100 % (p/v)

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

PRODUCTO NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, INFLAMABLE

Nº DE REGISTRO: 6163
Nº DE LIBRE VENTA: 5742
INDUSTRIA PARAGUAYA

Nº DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

Registrado, Formulado y Comercializado por:



Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENAIVE: A.2-SENAIVE-1.317/ A.3-SENAIVE-1.317/ A.4-
SENAIVE-1.317/A.5-SENAIVE-1.317/A.6-SENAIVE-1.317/A.7-SENAIVE-1.317
Lomas Valentinas Nº 3.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 870
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 IV - PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas. Prácticamente no 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. **DERRAMO:** Asegure protección personal apropiada durante la operación de limpieza del derrame. Cubrir los derrames con material absorbente (aserrín o arena). 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:** utilice extintores DE AGUA EN FORMA DE NEBLINA, DE CO2 O POLVO QUÍMICO, quedando a favor del viento para evitar la intoxicación. No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto. 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. 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. Si los síntomas persisten consultar a un médico. **Ingestión:** Enjuagarse la boca. Si está consciente tomar agua. No inducir al vómito ni suministrar nada por la boca, cuando la persona afectada esta inconsciente o padece convulsiones, evite que se muerda la lengua. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. **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:** Dolor de cabeza, visión borrosa, somnolencia, náuseas, vómito, convulsiones. Irritación de ojos, piel y vías respiratorias. Si se ingiere o se aspira puede causar bronconeumonía o edema pulmonar.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL (021) 220 418 – GENERAL SANTOS Y TEODORO S. MONGELÓS - ASUNCIÓN Y/O A LOS TELÉFONOS DE LA DISTRIBUIDORA.

Producto de uso agrícola

Contenido Neto: 20 Litros



RECOMENDACIONES DE USO

JINETE Es un herbicida selectivo e sistémico, recomendado para el control de plantas infestantes de hojas largas, semi-arbustivas y arbustivas en áreas de pastos de gramíneas forrajeras.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plaga /Objetivo	Dosis L/Ha	Época de Aplicación
Pasto Aplicación foliar en área total (Equipo tractorizada)	Yaguá Pety hú (Vernonia westiniana)	2,0 – 3,0 L/ha	Aplicar en la época de mayor pluviosidad y temperatura media por encima de 20°C, cuando las plantas dañinas a ser controladas estén en pleno proceso de desarrollo vegetativo. Cuando haya indicación de rango de dosis, utilizar la dosis más alta para las plantas más desarrolladas o procedentes de sucesivas rozadas (perennizadas) N° máximo de aplicaciones por ciclo de cultivo: 1 / año Volumen de almidón: - Aplicación terrestre: 200 - 300 L / ha- Aplicación Aérea: 50 L / ha Se recomienda añadir 0,3% v / v de adyuvante al caldo herbicida (0,3 litros en 99,7 litros de caldo). - Aplicación terrestre: 200 - 300 L / ha
	Malva blanca (sida cordifolia)		
	Aromita (Acacia caven)/ Yukeri moroti (Mimosa detinens)/ Yukeri (Mimosa spp)	2,5 – 3,0 L/ha	
	Yaguá Pety Moroti (Vernonia polyanthes)		
	Typycha Hu (Sida rhombifolia)	3,5 – 4,0 L/ha	
	Guanxuma (Sida santaremnensis)		
Karaguata-i (Eryngium horridum)	4,0 L/ha		
Pasto Aplicación foliar dirigida (Equipamiento costal)	Yaguá Pety hú (Vernonia westiniana)	0,5 L - 1,0 L / 100 L caldo (mezclar 0,5 a 1,0) litro del producto en 99,5 o 99,0 L de agua)	N ° máximo de aplicaciones por ciclo de cultivo: 1 / año Volumen de almidón: - Aplicación terrestre: 200-300 L / ha - Aplicación terrestre localizada: aplicar hasta punto de escurrimiento del caldo en las hojas, en las concentraciones arriba descritas, de modo que el volumen de el producto por área no exceda de 4,0L / ha. Aplicación Aérea: 50 L/ha * Se recomienda añadir 0,3% v / v de adyuvante al caldo herbicida (0,3 litros en 99,7 litros de caldo)
	Yaguá Pety Moroti (Vernonia polyanthes)		
	Aromita (Acacia caven)/ Yukeri moroti (Mimosa detinens)/ Yukeri (Mimosa spp)	0,75 L - 1,0 L / 100 L de caldo (mezclar 0,75 a 1,0 litros del producto en 99,25 o 99,0 L de agua)	
	Mata (Pasto Eupatorium squalidum)		
	Typycha Hu (Sida rhombifolia)	1,0 L / 100 L de caldo (mezclar 1,0 litro del producto en 99,0 L de agua)	
Barbecho químico	Yuyo colorado (Amaranthus viridis)/ Torito (Acanthospermum hispidum)/ Buva (Conyza spp)/ Cebadilla (Digitaria horizontalis)/Pasto Colorado (Echinochloa colona)/ Lecherita (Euphorbia heterophylla)/ Verdolaga (Portulaca oleracea)/ Escoba negra (Sida rhombifolia)/ Botón azul (Eupatorium paucifloru.)	1,2 a 1,5 lts/ha	Aplicar 15 a 20 días antes de la siembra soja. La dosis recomendada de JINETE para uso en barbecho químico debe ir siempre en mezcla con (1,5 lts de GLIFOGROP FULL DMA)

FORMA DE APLICACIÓN: Debe aplicarse en un volumen de agua suficiente para una distribución uniforme, y pulverizado por medio de equipamiento costal (Los parámetros climáticos a seguir en el momento de la aplicación deberán favorecer la adecuada cobertura del blanco biológico por el caldo de pulverización y deberán minimizar el riesgo de deriva para áreas adyacentes.), tractorado(El volumen de aplicación deberá ser de 200 a 300 L de caldo / ha, observando que está ocurriendo una buena cobertura sobre las malas hierbas.) o aéreo (Normalmente, las condiciones favorables a la pulverización son: temperatura inferior a 32 ° C, humedad relativa superior al 60% y el viento entre 2 y 10 km / h.) **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con ácidos y bases fuertes. Corrosivo para Cu, Fe y Al. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENCIA:** Pasto: 1 día. Barbecho Químico: No Aplica. **TIEMPO DE REINGRESO:** No entre en el área en que el producto fue aplicado antes del secado completo del caldo (por lo menos 24 horas después de la aplicación). Si necesita entrar antes de ese período, utilice los equipos de protección individual (EPIs) recomendados para el uso durante la aplicación.

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.

