

SIZE: 14.5 x 21.0 cm

L'SHIKOBA-AG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN

2,4 D..... 240 g/L
Picloram..... 64 g/L
Aditivos..... c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 1448 - SENASA

Nombre químico

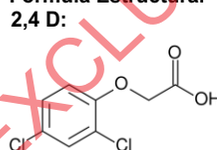
2,4 D:
(CAS): (2,4 D-diclorophenoxy) acetic acid
(IUPAC): (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid

Picloram:
(CAS): 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid
(IUPAC): 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid

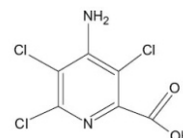
Fórmula Empírica

2,4 D: C₈H₆Cl₂O₃
Picloram: C₆H₃Cl₃N₂O₂

Fórmula Estructural



Picloram:



Peso Molecular

2,4 D: 221.04 g/mol
Picloram: 241.46 g/mol

Propiedades físico-químicas:

Apariencia: líquido marrón con ligero olor fenólico

pH: 6-9

Densidad: 1.16 g/mL

Capacidad y tipo de envases: 0.25 L, 0.5 L, 1 L, 4 L, 5 L, 20 L, 200 L

TITULAR DEL REGISTRO:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera. Trujillo - Perú
Teléfono: +51 (01) 2663828, 944696937. info@agrynova.com www.agrynova.com

FORMULADOR:

SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD

Room 2105, QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Cheung Lee Street. Chai Wan, Hong Kong, China
Telf 0085-229-738324

IMPORTADOR:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera. Trujillo - Perú
Teléfono: +51 (01) 2663828, 944696937. info@agrynova.com www.agrynova.com

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

SIZE: 14.5 x 21.0 cm

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- Evite el contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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 y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para almacenar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Alkylchlorophenoxy + Piridina.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 - Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.
 - En caso de emergencia llamar a:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

Titular GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO : +51 (01) 2663828
SAMU: 106

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

L'SHIKOKOBA-AG es un herbicida sistémico post-emergente, usado para el control de malezas de hoja ancha y especies leñosas en el cultivo de maíz. Actúa como una hormona de crecimiento, alterando el desarrollo normal y posterior muerte de la maleza.

Preparación de la mezcla: diluir la dosis indicada en la mitad de agua requerida para un cilindro, agite bien y complete con agua hasta completar el volumen deseado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis	PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	(días)	(ppm)
Maíz	Capulí cimarrón Hierba mora Lengua de vaca Pichana	<i>Nicantra physaloides</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Sida paniculata</i>	2 - 3	30	0.05* 0.2**

PC: Periodo de carencia en días
LMR: Límite máximo de residuos en ppm
*2,4 D
**Picloram

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones por campaña por año con un intervalo de 15 - 20 días rotándolo con grupos químicos diferentes dentro de un programa de manejo integrado. Aplicar en etapa post-emergente de la maleza y el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

No se ha reportado incompatibilidad con otros plaguicidas. Realizar pruebas de compatibilidad. Evitar mezclar con sustancias extremadamente ácidas, básicas o agentes oxidantes.

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad en el cultivo recomendado.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”

