

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° - SENASA**

### Nombre químico

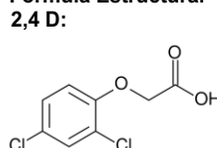
**2,4 D:**  
(CAS):(2,4 D-diclorophenoxy) acetic acid  
(IUPAC): (2,4-dichlorophenoxy) acetic acid

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

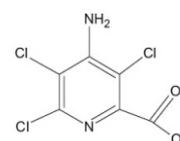
### Fórmula Empírica

**2,4 D:** C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
**Picloram:** C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

### 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:

**AGRIMORPHO S.A.C**

Mz. 3 Lt. 8 Dpto. 401, Urb. Los Jardines del Golf,  
Víctor Larco Herrera, Trujillo-La Libertad, Perú.  
Telf: +51 (044) 273330. info@isioire.com

**AGriMorpho S.A.C.**

Mz 3 Lt. 8 Jardines del Golf, Trujillo-Peru

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

# SIZE: 14.5 x 21.0 cm

## “LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y 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.

### 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:

CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita)

ESSALUD : 0801-10200 (Línea gratuita)

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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'SHIKOKBA-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 L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Capulí cimarrón Hierba mora Lengua de vaca Pichana	<i>Nicantra physalodes</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 fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.”

