

280.00 mm

150.00 mm

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Químico: Ácido Fosfónico.
- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Retirar ropa y calzado contaminado.
- En caso de inhalación: retirar al paciente del lugar de exposición y trasladarlo a un ambiente ventilado, brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: no existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA:**  
SAMU: 106  
AGRIPAC PERÚ SAC: (01) 444-3663

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo 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 Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- "Nocivo para organismos acuáticos".
- "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 cinco (05) 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".
- "El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva".
- "En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin".

# SHIKEMA 200

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Composición:**

Glufosinate ammonium .....200 g/L  
Aditivos.....c.s.p.1 L

**Reg. PQUA N° 3777 – SENASA**

**Titular de registro:**

**AGRIPAC PERÚ SAC**  
Av. Jose Pardo 223 - Of. 41 Miraflores  
Lima - Perú. Telef. +51 1 444-3663



**FORMULADOR:**

**AGRIPAC S.A**  
Kilometro 5.5 vía Durán - Tambo  
Guayaquil - Ecuador  
PBX: 593-42808262  
FAX: 593-42807273

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**AGRIPAC PERÚ SAC**  
Av. Jose Pardo 223 - Of. 41 Miraflores  
Lima - Perú. Telef. +51 1 444-3663

**Contenido Neto: 1 litro**

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de vencimiento:

**Nocivo en caso de ingestión**

**Nocivo en contacto con la piel**

**Nocivo si se inhala**

**Nocivo para organismos acuáticos**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**SHIKEMA 200** es un herbicida de acción por contacto y no selectivo. Tiene como ingrediente activo a Glufosinate ammonium, el cual es absorbido vía foliar, su translocación es limitada dentro de la planta. Actúa inhibiendo la enzima glutamina sintetasa, ocasionando una acumulación de amonio dentro de la planta, causando daño en la estructura de los cloroplastos, una disminución y finalización de la actividad fotosintética produciendo necrosis de los tejidos, dando como resultado la muerte de las malezas.

**SHIKEMA 200** se aplica en forma de aspersión foliar, para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado. Se aplica con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado (pulverizador manual o accionado por el tractor) y debidamente calibrado, que asegure una adecuada cobertura sobre las malezas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	L/Ha		
Palto	Amor seco Verdolaga	<i>Bidens pilosa</i> <i>Portulaca oleracea</i>	1.0 - 1.5	2.0 - 3.0	7	0.1

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos

**PC:** Período de carencia

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Realizar dos aplicaciones por campaña por año como máximo y una frecuencia entre aplicaciones de acuerdo a los resultados.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingresar al área tratada hasta después de 12 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

**SHIKEMA 200** es compatible con la mayoría de plaguicidas, a excepción con los carbonatados. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis recomendadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**Categoría toxicológica 4  
"LIGERAMENTE PELIGROSO"**

