

200.00 mm

130.00 mm

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN**

SICKLE es un herbicida de acción sistémica. Actúa inhibiendo la enzima acetyl lactato sintetasa (ALS) el cual detiene la división celular y el crecimiento de las malezas ocasionando su mortandad.

MODO DE EMPLEO

Aplicar **SICKLE** mediante aspersión foliar terrestre sobre el follaje previa dilución del producto en agua. Diluir en una cantidad parcial de agua, y luego añadir más agua hasta completar el volumen final.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	PLAGA		DOSIS Kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Coquillo	<i>Cyperus rotundus</i> L.	0.2*	80	0.05

* Gasto de agua = 200 L/ha
L.M.R. = Límite máximo de residuos

PC = periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se realizará una sola aplicación por campaña, considerando una campaña al año. La aplicación se realizará previa evaluación de las malezas presentes en el cultivo y se aplicará en postemergencia de las malezas.

PERIODO DE REENTRADA (REINGRESO):

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Evite mezclar con agentes fuertemente oxidantes. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

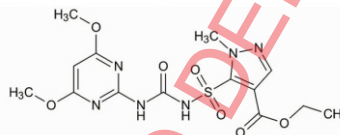
El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información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

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"****SICKLE****PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****HERBICIDA AGRÍCOLA****POLVO MOJABLE (WP)****Composición:**

Pyrazosulfuron – ethyl.....100 g/Kg
Aditivos.....c.s.p.1 Kg

Reg. PQUA N° XXX - SENASA**Pyrazosulfuron - ethyl****Grupo Químico:** Pyrazoles**Nombre común:** Pyrazosulfuron - ethyl**Nombre Químico (IUPAC):**

Ethyl 5-(4,6 dimethoxy pyrimidin-2-yl carbamoyl sulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate

Fórmula empírica: C₁₄H₁₈N₆O₇S**Peso molecular:** 414.40 g**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Estado físico:** sólido**Color:** Blanquecino**Olor:** Olor ligero**pH:** 5.0 – 8.0**Densidad relativa:** 0.47 ± 0.05 g/cm³ (a 20°C)**Propiedades oxidantes:** No oxidante**Propiedades corrosivas:** No corrosivo**Inflamabilidad:** No inflamable

Titular del Registro:

CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C.

Cal. A Mza B Lote 9 Int. 202, Urb. Z.I. Pro 9no Sector
Lima - Lima - San Martín de Porres
Teléfono: 953560949

Formulador:

NANJING RHONQUIM CO., LTD.

N°26 Majia Street, Nanjing Jiangsu, 210009 China.

Teléfono: 0086 25 83303203

Fax: 0086 25 83303203

Importador y distribuidor:

**CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C.**

Cal. A Mza B Lote 9 Int. 202,

Urb. Z.I. Pro 9no Sector

Lima - Lima - San Martín de Porres

Teléfono: 953560949

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

**ATENCIÓN**

"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

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pyrazol
- En caso de intoxicación, llamar inmediatamente al médico o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia o una solución salina isotónica durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al médico especialista, oftalmólogo si existiera irritación.
- 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.
- Antídoto: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**SAMU: 106****CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C.: 953560949****CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que hay contenido plaguicida debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y/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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

