

“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

- Causa irritación moderada a los ojos
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Aryloxyphenoxypropionate

- No existe antidoto específico. Tratamiento sintomático
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VÓMITO ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MÁS CERCANA

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106,
ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.: 013802259

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase tipo lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para 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 cinco (05) 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”.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

RIZELL 18 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Cyhalofop-butyl 180 g/L
Aditivos: c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° -SENASA

Titular del registro:

ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.
Av. Camino Real 390
Torre Central, Oficina 801
San Isidro, LIMA - PERÚ Tlf: (+51) 1380 2259
e-mail: peru@zellchemie.com

Formulador:

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, S.L.U.
Calle General Urrutia, 75-1A, 46013 Valencia-ESPAÑA
Tlf: (+34) 96 186 21 20 E-mail: zell@Zellchemie.com

Importador:

ZELL CHEMIE PERÚ, S.A.
Av. Camino Real 390 Torre Central, Oficina 801
San Isidro, LIMA - PERÚ Tlf: (+51) 1380 2259
e-mail: peru@zellchemie.com

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 1 L

Fecha de vencimiento:

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



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- RIZELL 18 EC es un herbicida post-emergente de acción sistémica indicado para tratar malezas en el cultivo del arroz (*Oryza sativa*). Inhibe la acetyl CoA carboxilasa que cataliza los primeros pasos de la síntesis de los ácidos grasos. Su selectividad se basa en que el arroz metaboliza el producto a moléculas inactivas, mientras que las gramíneas y ciperáceas metabolizan a sustancias con actividad herbicida. Es absorbido rápidamente por los tejidos de las plantas, tiene movilidad en el xilema y en el floema, y se acumula en las zonas meristemáticas.
- Agite vigorosamente el envase antes de agregarlo al tanque de mezcla. RIZELL 18 EC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego verter la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Aplicar el producto con un pulverizador manual de mochila con boquillas cónicas (Boquillas tipo cónico de 60° de ángulo de apertura), haciendo previamente la calibración de los equipos de aplicación. Utilizar un volumen de caldo de 300 L/ha.

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	P.C. (días)	LMR (mg/kg)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa cruz-galli</i>	1.5	60	*0.4

LMR: *Cyhalofop-butyl.

P.C.: Período de carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Realizar 1 aplicación durante la campaña agrícola del cultivo; en post-emergencia de la maleza, cuando el cultivo se encuentre en fase fenológica de desarrollo de hojas y el nivel de las malezas sea de 5 – 10%.
- Dosis máxima de aplicación: 3.00 L/ha/campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

RIZELL 18 EC es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes a dosis normales. No es compatible con álcalis y ácidos fuertes.

FITOTOXICIDAD

RIZELL 18 EC no es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados en esta etiqueta. La aplicación de dosis superiores a las señaladas 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 a 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



DIMENSIONES: 136 x 276,5 mm (ALTO x LARGO)