

WEDROID

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Picloram 240 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº - SENASA

Titular del registro: FARBIC CONSULTORES S.A.C.

Ca. Pucala 324 Dpto. 201 Urb. C.C. Monterrico, Santiago de Surco, Lima - Perú

Importado por:

FARBIC CONSULTORES S.A.C.

Ca. Pucala 324 Dpto. 201 Urb. C.C.
Monterrico, Santiago de Surco, Lima - Perú
Teléfono +51 983275666



Formulado por:

LIER CROPSCIENCE CO. LTD.

No. 329 South Mianzhou Avenue, Mianyang,
Sichuan, P. R. China
Teléfono: +86-8162841584



Lote Nº:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de Ingestión

Nocivo en contacto con la piel

Nocivo si se inhala

Tóxico para organismos acuáticos.

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

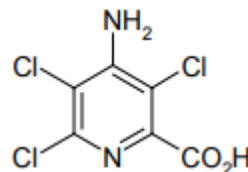
Identidad de la molécula:

Nombre químico: 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid

Fórmula empírica: C₆H₃Cl₃N₂O₂

Peso molecular: 241.46 g/mol

Fórmula estructural:



Propiedades físico químicas del producto formulado:

Apariencia: líquido color amarillento ligeramente aromático.

Densidad relativa: 1.18 g/ml (20 °C)

pH: 8.0

No inflamable

No explosivo

Estabilidad de almacenamiento: No hay cambios significativos observables en el contenido del producto WEDROID, después del almacenamiento durante 14 días a 54 ± 2°C en comparación con el análisis inicial. Por lo tanto, se concluye que la vida útil de WEDROID no sea inferior a 2 años.

CLASE Y CAPACIDAD DEL ENVASE

Botellas plásticas de 100ml, 250ml, 500ml, 1L, 5L, 10L, 20L y 200L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ATENCIÓN.
- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar 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.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Compuesto de piridina
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta:
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

Farbic Consultores SAC +51 983275666



ATENCIÓN



CONDICIONES DE 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.
- 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

- "Tóxico para organismos acuáticos como 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 aplicación o sobrantes del producto".
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros".
- "Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada".
- "No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo".
- "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 la lixiviación hacia aguas subterráneas".

MODO DE ACCIÓN

Es un herbicida para el control selectivo de malezas de hoja ancha, inhibiendo rápidamente su crecimiento. El efecto de control en las malezas se observa 1 a 3 semanas después de la aplicación, dependiendo de su estado de crecimiento y susceptibilidad. Las malezas no presentarán síntomas iniciales de fitotoxicidad, pero su actividad y competencia con el cultivo es nula. El control es más efectivo en malezas en crecimiento activo, especialmente en sus primeros estados de desarrollo.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

WEDROID es un herbicida selectivo, sistémico que es absorbido por las raíces y hojas de las malezas y es translocado en las plantas por el xilema y floema, acumulándose en las zonas meristemáticas. Como mecanismo de acción, presenta efectos similares a una auxina sintética al interferir en el metabolismo de los ácidos nucleicos. También afecta el proceso de la fotosíntesis y la respiración.

PREPARACIÓN:

Aplicar con equipos convencionales con boquillas de abanico.

WEDROID se aplica en solución con agua, realizar una pre-mezcla y seguidamente vaciarla en el tanque de preparación previamente llenado hasta la mitad con agua, luego completar el agua y mover hasta obtener una mezcla homogénea.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**CUADRO DE USOS**

CULTIVO	MALEZA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	L/200L	L/Ha		
Arroz	Gramina china	<i>Sorghum halepense</i>	0.60	0.60		
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus – galli</i>				
	Gramina	<i>Leptochloa univervia</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)
P.C.: Periodo de carencia (días)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña por año. Se recomienda hacer las aplicaciones a primeras horas de la mañana o por la tarde..

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

WEDROID es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con los carbonatados. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

WEDROID no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta. La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis 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 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



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA