

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Evitar respirar el polvo de la aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.
- Ligeramente irritante a la piel. Evitar la exposición directa del producto en la piel.
- Se debe evitar la contaminación de los alimentos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mamelucos.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Pirimidinylthiobenzoates.
- En caso de intoxicación por ingestión no producir el vómito. Llevar al afectado al médico.
- En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos lavar con agua corriente durante 15 minutos. Si la molestia persiste ir a un médico especialista.
- En caso de inhalación: Mover al afectado al aire libre. Mantenerlo en reposo, proporcionar respiración artificial limpiando primero la boca o nariz contaminada con el producto.
- Nota al médico:
- Antídoto: No existe antídoto específico, tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas) o
ESSALUD EN LÍNEA: 0801-10200 ó CISPROQUIM: 080-050-847**

CONDICIONES DE 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 inutilice el envase triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados 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:

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos o restos de aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fráticas superficiales o en suelos altamente permeables.

SAWABONA-AG

HERBICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Bispyribac Sodium..... 400 g/L
Aditivos..... c.s.p 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Mz. 3 Lt. 8, Urb. Los Jardines del Golf, Victor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad, Perú -Telf: 044 - 273330 - Nextel: 831*5780
info@agrynova.com

FABRICANTE Y FORMULADOR:

SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD
Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street
Chai Wan, Hong Kong, China. Telf 0085-229-738324

IMPORTADOR:

NOVAGRO-AG S.A.C

Mz. C12 Lote 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo - La Libertad. Perú.
Teléfono: 044-273330



Fecha de Formulación :
N° de Lote :
Contenido Neto : 200 L
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SAWABONA-AG es un herbicida postemergente de acción sistémica, con actividad a nivel foliar y radicular, inhibe la acción de la acetato lactato sintasa (ALS) en la síntesis de aminoácidos de cadena ramificada, por lo que inhibe el crecimiento y división celular, causando clorosis, necrosis y muerte de la maleza.

SAWABONA-AG se recomienda para el control de malezas en el cultivo del arroz; para un buen control de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha. Minimiza los daños y competencia entre plantas e incrementa los rendimientos.

- Para la preparación de la mezcla y aplicación:
- Aplicar sobre arroz de transplante y en siembra directa en suelo húmedo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USO Y DOSIS:

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha		
Arroz	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	0.15-0.20	0.15-0.20	30	0.2
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>				
	Pata de gallo	<i>Eleusine indica</i>				
	Verdulaga	<i>Portulaca oleracea</i>				

PC: Periodo de carencia en días
LMR: Limite máximo de residuos en mg/kg

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 15 - 20 días rotándolo con grupos químicos diferentes dentro de un programa. Al año se recomienda una máximo de 4 aplicaciones por año.

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."



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

