

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de cuidado. No ingerir.
- 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, etiquetado y cerrado.
- 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 manuleo 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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico : Benzothiadiazina.
 - En caso de intoxicación, llame al médico o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por la boca si la persona está inconsciente.
 - En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y zapatos contaminados, y lavar la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.
 - En caso de inhalación, llevar al intoxicado a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.
 - En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua limpia durante 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos mientras se enjuagan.
- Antídoto:** No se dispone de un antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

TELÉFONO DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN
CICOTOX 0 800-13040 (atención 24 horas)
CETOX: 2732318 / 999072933

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 inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado 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:

- Peligroso 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 5 metros.
- Peligroso para los animales, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidades de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- 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 derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

AGRESTE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Bentazone600 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1L

Registro PQUA N° 1839 - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO ANDINA S.A.C
 Los Fresnos 440-California-Víctor Larco Herrera
 Trujillo, PERÚ
 Teléfono 044-610509

Formulador:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD
 29F, Soho Mansion, No.8 South Zhongshan Road, Nanjing. China.

CONTENIDO NETO: **1 L**
 N° LOTE:
 FECHA DE FORMULACIÓN:
 FECHA DE VENCIMIENTO:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

AGRESTE es un herbicida de contacto selectivo. Tiene como ingrediente activo al Bentazone que actúa obstruyendo irreversiblemente el transporte de electrones fotosintéticos, provocando la inhibición del fotosistema II.

AGRESTE se prepara disolviendo la dosis indicada en un recipiente con agua, el agua previamente debe ser mezclada con un acidificante al 0.07%, se mezcla homogéneamente y luego esta solución se agrega al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis (L/ha)	PC (días)	L M R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	1.5	60	0.1

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Una aplicación por campaña.

PERÍODO DE REINGRESO:

48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

No se reporta incompatibilidad con otros productos agroquímicos. Se recomienda hacer una mezcla previa.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

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.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

