

**“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 ingerir.
- Evite contacto con la piel y ropa.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para conservar bebidas ni alimentos.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Benzothiadiazinonas.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si esta consiente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 20 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

**ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 SAMU: 106**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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.
- Devuelva el envase triple 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 semiacuáticas.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros. Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# BRONSON

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**COMPOSICIÓN:**

Bentazone ..... 480 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Registro PQUA N° 2114- SENASA  
Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.**



**FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO. LTD.**  
Domicilio: N° 1165 Beihai Road, Chemical Industry zone of Ningbo, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.**  
Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

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

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**BRONSON** es un herbicida de contacto post-emergente del grupo de las Benzothiadiazinonas que actúa inhibiendo la fotosíntesis (Fotosistema II) produciendo la muerte de las malezas.

**BRONSON** puede aplicarse con aspersores terrestre de tractor o mochila en buen estado.

**BRONSON** se prepara cargando el tanque con agua hasta la mitad de su capacidad, luego se agrega la cantidad requerida del producto y se completa con agua el volumen requerido. Se debe asegurar la cobertura y/o cubrimiento total de las malezas ya que su acción es sólo por contacto.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Arroz	“Barba de indio”	<i>Fimbristylis annua</i>	2	30	0.1
	“Coquito”	<i>Cyperus difformis</i>			

PC: Período de carencia en días  
LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Aplicar previa evaluación de la plaga.
- Aplicar oportunamente antes de la formación de la segunda hoja verdadera.
- Como máximo aplicar 1una vez por campaña, considerando 2 campañas/año.
- Aplicar como máximo 3L/ha

**PERIODO DE REINGRESO**

No entrar al área tratada dentro de las 24 horas después de la aplicación salvo que se use ropa de protección.

**COMPATIBILIDAD**

**BRONSON** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados.

**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 de registro o con el distribuidor de producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

