

**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:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado en un ambiente seco ventilado.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo químico : Triazina.**
- En caso de intoxicación oral, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel, quitarle la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón. Acudir al médico si hay intoxicación dermal.
- No se ha determinado antídoto específico.
- Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; INAP: (01) 499-7831

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 destinado por las autoridades locales para este fin. • Devolver el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. • Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para aves.
- 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 aplicar hacia cuerpos de agua al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En el caso de derrame, no recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

BASTÓN® 480 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° 2857- SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor: INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S. A. C.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701 - B
Santiago de Surco, Lima - Perú.
Teléfono: (01) 499-7831

Formulado por: POINT INTERNATIONAL LTD.
42 St. Margarets Grove
Twickenham TW1 1JG
United Kingdom

Contenido Neto: 1L

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BASTÓN 480 SC es un herbicida sistemático, pre y post emergente al cultivo perteneciente al grupo de triazinas, selectivo para cultivos de hojas angostas y anchas. **BASTÓN 480 SC** es absorbido por las hojas y raíces, su efecto aparece sobre el folioleto rápidamente y obstaculiza la fotosíntesis. Se acumula en los meristemas (puntos de crecimiento).

BASTÓN 480 SC se emplea diluido en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea. **BASTÓN 480 SC** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadores, pulverizadores de mochila, estacionarias o montadas a tractor, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo de la presencia de malezas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/200 L	L/ha		
Espárrago	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	120-180	0.2-0.3	14	0.05
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>				
Papa	Capuli cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>	300-400	0.3-0.4	42	0.05
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>				
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>				
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>				
Tomate	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	200	0.2	50	0.1
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus sp.</i>				
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
Zanahoria	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	-	0.4	60	0.1
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Chamico	<i>Eleusine indica</i>				
	Pata de gallina	<i>Datura stramonium</i>				

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Realizar 1 aplicación /campaña teniendo en cuenta 2 campañas/año. Se recomienda hacer la aplicación pre emergente al cultivo y a la maleza o de lo contrario aplicar antes de realizar el trasplante. Las aplicaciones post emergentes, deben ser temprano al cultivo y a la maleza (plantas no mayores de 10cm de altura y antes del riacollamiento).

PERÍODO DE REINGRESO: Se puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD: Se recomienda aplicar **BASTÓN 480 SC** solo, sin mezcla con ningún otro pesticida.

FITOTOXICIDAD: No se ha reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos cuando es usado según se recomienda en la etiqueta.

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 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.

