

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA 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 los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica.
- En caso de contacto con la piel, quitarse 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.
- Devuelva 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

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

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

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



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: BASTÓN 480 SC es un herbicida sistémico, 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 follaje rápidamente y obstaculiza la fotosíntesis. Se acumula en los meristemos (puntos de crecimiento).

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

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

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

BASTÓN 480 SC se emplea diluido en agua limpia. Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada del producto 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 (nebulizadoras, pulverizadoras 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.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN: Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda hacer la aplicación pre emergencia al cultivo y a la maleza o de lo contrario aplicar antes de realizar el transplante. Las aplicaciones post emergentes, deben ser temprano al cultivo y la maleza (plantas no mayores de 10 cm de altura y antes del amacollamiento).

NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES POR CAMPAÑA: Realizar 1 aplicación/campaña, teniendo en cuenta 2 campañas/año.

PERIODO 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 han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos cuando es usado según se recomienda en la etiqueta.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES: No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

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.

