

17.6 cm

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO

- 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 y bien 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 el 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 dérmica.

No se ha determinado antídoto específico.

Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
POINT ANDINA SA: (01) 348-1018

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

- 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 aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los 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 caso de derrame, 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.1 L

Reg. N° - SENASA

Titular de Registro, Importado y Distribuido por:
POINT ANDINA S.A.
Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B
Santiago de Surco, Lima, Perú.
Telf.: (01) 348-1018

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

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO 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).

-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 tempranas al cultivo y a 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P. C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	ml/cil 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>Amaranthus 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>Datura stramonium</i> <i>Eleusine indica</i>	-	0.4	60	0.1

PC: Período de Carencia.

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).



13.4 cm

ETIQUETA EXPOSICIÓN