

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

- Peligro si se inhala. Causa irritación moderada a los ojos.
- Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto
- Puedo perjudicar a determinados órganos (Sistema nervioso) por exposición prolongada o repetida
- No aplicar en dirección contraria al viento.
- Iseló de sus envases originales y almacenarlo herméticamente cerrado en lugares frescos y ventilados, alejado de utensilios de corte, bajo llave.
- Usar máscara, respirador, guantes protectores, pantalón y camisa de manga larga al momento de preparar el caldo de aspiración y al aplicar el producto.
- No comer, beber ni fumar durante la mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No se debe almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios (frescos o en conservas), bebidas, fármacos ni medicinas.
- Después de usar el producto, cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.
- No reingresar las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Ácido Aminofenólico.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente. O llene al paciente al médico y muestre la etiqueta. En caso de contaminación de la piel, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón. Mantenga al paciente animado y caliente, al aire fresco y en posición horizontal. Lave inmediatamente los ojos contaminados con abundante agua pura durante 10 a 15 minutos. Si el producto ha sido ingerido induzca al vomito, solo si el paciente está consciente.
- Antídoto: no existe antídoto específico.

Ningún envase que haya contenido plásticos debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego nutillo el recipiente y peorándolo. 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.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plásticos debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego nutillo el recipiente y peorándolo. 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:

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Repetir una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear, todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

HERBICIDA AGRÍCOLA
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
Basta®
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	Nombre Común	Nombre Técnico	L.ha	%	Lcil	PC	**LNR (ppm) (días)
Alcachofa	Yuyo / Hembra	<i>Anthranoë spp.</i>	2	-	1	25	0.1
Cacao	Verdadera	<i>Portulaca oleracea</i>	2	-	0.75	1.5	14
Café	Romolína	<i>Paspalum spp.</i>	3 - 5	0.75 - 1.25	1.5-2.5	14	0.1
Café de azúcar	Grama china	<i>Sorghum Halepense</i>	3	-	-	-	0.5
Espárrago	Grama dulce	<i>Sorghum halepense</i>	2	-	-	-	0.2
Manzano	Hierba de gallina 20	<i>Chenopodium murale</i>	2.5	-	1.2	1	0.2
Naranjo	Cocullo	<i>Cyperus spp.</i>	3 - 5	0.75 - 1.25	1.5-2.5	14	0.1
Palma aceitera	Grama China	<i>Sorghum Halepense</i>	3 - 5	0.75 - 1.25	1.5-2.5	14	n.a.
Palo	Pimento	<i>Paspalum spp.</i>	3 - 5	0.75 - 1.25	1.5-2.5	14	n.a.
Quinua	Pajilla	<i>Amaranthus hybridus</i>	1.5 - 2	-	-	-	0.1
Te	Amor seco	<i>Chloris virgata</i>	2	-	-	-	20
Vid	Tonallillo	<i>Bidens pilosa</i>	2	-	-	-	0.1
	Moco de pavo	<i>Echinocloa colona</i>					
	Lepachicha	<i>Lephisticia filiformis</i>					
	Verdadera	<i>Portulaca oleracea</i>					
	Hierba de gallinazo	<i>Sorghum halepense</i>					
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>					
	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>					
	Yuyo	<i>Amaranthus viridis</i>					
	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>					
	Verdadera	<i>Portulaca oleracea</i>					

* PC = Período de Carenado **LNR = Límite Máximo de Residuos

n.a.= no aplicable
Nota: Las concentraciones en % están basadas en un gasto de agua promedio de 400 L. de agua por ha, cuando se aplican con pulverizadora manual de mochila.
FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Debe aplicarse en post-emergencia, sobre malezas jóvenes de 15 a 20 cm de tamano que tengan suficiente floraje. Se recomienda hasta dos aplicaciones por campaña. Quinua: aplicando en forma dirigida sobre malezas de 5 a 20 cm de tamano con suficiente floraje; en plantas jóvenes de quinua de aproximadamente 30 días de edad después de la siembra.

PERÍODO DE REINGRESO: 24 horas
COMPATIBILIDAD: Se puede aplicar en mezcla con diuron, linuron, ametrina, aladur, metribuzina, mediacid, atrazina, dependiendo del cultivo.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos

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 del registro o con el distribuidor del producto"



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

