

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

Peligroso si es inhalado. Causa irritación moderada a los ojos.

Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Puede perjudicar a determinados órganos (Sistema nervioso) por exposición prolongada o repetida.

Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación.

No aplicar en dirección contraria al viento.

Uselo de sus envases originales y almacenelo herméticamente cerrado en lugares frescos y ventilados, alejado de fuentes de calor, bajo llave.

Usar máscara, respirador, guantes protectores, pantalón y camisa de manga larga al momento de preparar el caido de aspersión 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, medicinas, conservas, bebidas, forrajes ni medicinas.

Después de usar el producto, cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.

No reingresar a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**Grupo químico: Ácido Aminofosfónico.**

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle 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.

- Antidoto: no existe antidoto específico.

TELEFONOS DE EMERGENCIA**SAMU: 106****CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847****BASF Perú S.A.: 613 2505****CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:**

- 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 o multílico triturando o perforándolo. Entregue o déposite 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.

- Respetar 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

-Basta® es un herbicida de contacto, no selectivo, parcialmente sistémico, que sólo puede ser absorbido vía foliar. El glutinosato de amonio inhibe la actividad de la enzima glutaminasintetasa, perturbando el metabolismo de amonio en la planta, dando como resultado una acumulación de amonio (NH_4^+) en las células de la planta, destruyéndolas. Los efectos fitotóxicos son acelerados por la luz. **Grupo HRAC 10.**

-Antes el producto antes del aplicador con agua limpia hasta la mitad en recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar. Realice la aplicación dirigida a la maleza utilizando un equipo con campana.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	NAMEZAS	DOSIS			*PC (días)	**LMR (ppm)
		Nombre Técnico	L/ha	%		
Alcachofa	Yuyo hembra	Amaranthus spp.	2	-	1	25
Cacao	Verdolaga	Portulaca oleracea	3	0.75	1.5	0.1
Café	Camimadora	Rottboellia exaltata	3 - 5	0.75-1.25	1.5-2.5	0.1
	Remolacha	Paspalum spp.				
		Sorghum halense	3	-	-	14
		Cynodon dactylon				0.5
		Grama china				
		Grama dulce				
		Hierba de				
		Chenopodium murale	2.5	-	1.2	1
		Gallinazo				0.2
		Cogollo				
		Cyperus spp.				
		Gramo china				
		Naranjo				
		Palma aceitera				
		Remolacha				
		Yuyo hembra				
		Sorghum halense				
		Chenopodium virgata	1.5 -	-	-	
		Bidens pilosa	2	-	-	20
		Nicantha physaloides				0.1
		Tomatillo				
		Moco de pavo				
		Echinochloa colonum				
		Leptochloa iliformis				
		Verdolaga				
		Chenopodium murale				
		Solanum nigrum				
		Amaranthus viridis				
		Solanum nigrum	1 - 3	0.25-0.75	0.5-1.5	14
		Vid				0.1
		Verdolaga				
		Portulaca oleracea				

*PC = Periodo de Carenado **LMR = Límite Máximo de Residuos n.a.= no aplica.

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 IDE de mochila.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Debe aplicarse en post-emergencia, sobre malezas jóvenes de 15 a 20 cm de tamaño que tengan suficiente follaje. Se recomienda hasta dos aplicaciones de campaña, juntas: de quinua de aproximadamente 30 días de edad después de la siembra.

PERÍODO DE RENGRESO: 24 horas

COMPATIBILIDAD: Se puede aplicar en mezcla con diuron, linuron, ametrina, alaclor, metribuzina, metolacina, atrazina, dependiendo del cultivo.

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

RESPONSABILIDAD AD CIVIL: El Titular de Registro garantiza que las características físicas 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**

Basta®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:
Glufosinato de amonio
Aditivos

200 g/L
c.s.p 1 L

Reg. PQUA N°183-SENASA

TIJULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO

POR: BASF PERUANA S.A.

Av. O. R. Benavides 5915 - Callao Casilla

3911, Lima 100 Telf.: (01) 513 2500

Fax.: (01) 513 2519

FORMULADO POR:

Bayer S.A.

Planta de Producción

Km. 29.5 Carretera al Pacífico

Amatitlán - Guatemala

DISTRIBUIDOR POR:

DROKASA PERU S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, Piso 9

Magdalena del Mar Lima - Perú

Telf.: (01) 501-1000



Contenido Neto: 1 L

Nº de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFAMABLE

NO EXPLOSIVO

*PC = Período de Carenado **LMR = Límite Máximo de Residuos n.a.= no aplica.

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 IDE de mochila.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Debe aplicarse en post-emergencia, sobre malezas jóvenes de 15 a 20 cm de tamaño que tengan suficiente follaje. Se recomienda hasta dos aplicaciones de campaña, juntas: de quinua de aproximadamente 30 días de edad después de la siembra.

PERÍODO DE RENGRESO: 24 horas

COMPATIBILIDAD: Se puede aplicar en mezcla con diuron, linuron, ametrina, alaclor, metribuzina, metolacina, atrazina, dependiendo del cultivo.

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

RESPONSABILIDAD AD CIVIL: El Titular de Registro garantiza que las características físicas 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.