

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Peligroso si es inhalado.
- Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación.
- No aplicar en dirección contraria al viento.
- Úselo de sus envases originales y almacénelo 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 caldo de aspersión y al aplicar el producto.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- 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 transportarlo conjuntamente con productos alimenticios (frescos o en 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.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Ácido Aminofosfínico.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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 vómito, sólo si el paciente está consciente.
- Antídoto: no existe antídoto específico.

**INDICACIONES PARA EL MÉDICO:**

Si el producto ha sido ingerido, haga un lavado gástrico con 4 litros de agua seguido por carbón medicinal y sulfato sódico por vía intramuscular o por vía intravenosa (lentamente).

En caso de emergencia llamar a:

**CICOTOX: 0800-1-3040    CISPROQUIM 0800-5-0847**  
**ESSALUD: 107 6 411 8000    BASF Peruana S.A.: 513 2505**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el 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:**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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.

# Basta®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**  
**HERBICIDA AGRICOLA**

Concentrado Soluble (SL)

**COMPOSICION:**

Glufosinato de amonio ..... 200 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1 L

Reg. PQUA N°183-SENASA

**FORMULADO POR:**  
**Bayer S.A**

Planta de Producción  
km. 29,5 Carretera al Pacifico  
Amatitlán - Guatemala



**TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:**

**BASF Peruana S.A.**  
Av. O. R. Benavides 5915 – Callao  
Casilla 3911, Lima 100  
Telf: (01) 513 2500  
Fax: (01) 513 2519

**Contenido Neto: 1 L**

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

**NO CORROSIVO    NO INFLAMABLE    NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

-Basta® es un herbicida de contacto, no selectivo, parcialmente sistémico, que sólo puede ser absorbido vía foliar. El glufosinato de amonio inhibe la actividad de la enzima glutaminasintetasa, perturbando el metabolismo de amonio en la planta, dando como resultado una acumulación de amoniaco (NH<sub>3</sub>) en las células de la planta, destruyéndolas. Los efectos fitotóxicos son acelerados por la luz.  
-Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo 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	MALEZAS		DOSIS			*PC (días)	**LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	%	L/cil 200 L		
Alcachofa	Yuyo hembra Verdolaga	<i>Amaranthus spp.</i> <i>Portulaca oleracea</i>	2	-	1	25	0.1
Cacao	Caminadora	<i>Rottboellia exaltata</i>	3	0.75	1.5	14	0.1
Café	Remolina	<i>Paspalum spp.</i>	3 - 5	0.75-1.25	1.5-2.5	14	0.1
Caña de azúcar	Gramma china Gramma dulce	<i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i>	3	-	-	14	0.5
Espárrago	Gramma china Hierba de gallinazo	<i>Sorghum halepense</i> <i>Chenopodium murale</i>	2 - 2.5	-	1.2	1	0.2
Manzano	Coquito	<i>Cyperus spp</i>	3 - 5	0.75-1.25	1.5-2.5	14	0.1
Naranja	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	3 - 5	0.75-1.25	1.5-2.5	14	0.1
Palma aceitera	Remolina	<i>Paspalum spp.</i>	3 - 5	0.75-1.25	1.5-2.5	14	n.a.
Palto	Yuyo hembra	<i>Amaranthus hybridus</i>	1.5 - 2	-	-	20	0.1
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>					
	Pajilla	<i>Chloris virgata</i>					
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>					
	Tomatillo	<i>Nicandra physaloides</i>					
Moco de pavo	<i>Echinochloa colonum</i>						
Quinua	Leptochloa	<i>Leptochloa filiformis</i>	2	-	-	60	0.1
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>					
	Hierba gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>					
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>					
	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>					
Yuyo	<i>Amaranthus viridis</i>						
Te	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>	1 - 3	0.25-0.75	0.5-1.5	14	0.1
Vid	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1 - 3	0.25-0.75	0.5-1.5	14	0.2

\* PC = Período de Carencia    \*\*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 de mochila.

**FRECUENCIA Y EPOCA 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 por campaña. Quinua: aplicarlo en forma dirigida sobre malezas de 5 a 20 cm de tamaño con suficiente follaje; en plantas jóvenes de quinua de aproximadamente 30 días de edad después de la siembra.

**PERIODO DE REINGRESO:** 24 horas

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

**FITOTOXICIDAD:** No causa daños a los cultivos recomendados siguiendo las indicaciones de uso.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

"El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 con las condiciones e instrucciones dadas"

