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

- 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
- 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
 - No comer, beber ni fumar durante la mezcla y aplicación del producto. de preparar el caldo de aspersión y al aplicar el producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No se debe almacenar ni transportarlo conjuntamente con productos alimenticios (frescos o en
- Después de usar el producto, cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y lavar conservas), bebidas, forrajes ni medicinas.
 - No reingresar a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación la ropa contaminada.

NSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Acido 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 conabundante 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.

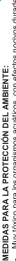
TELEFONOSDE EMERGENCIA

CISPROQUIM (linea gratuita): 0 800 50 847

BASF Peruana S.A.: 513 2505

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derame recogne 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:

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

Reg. PQUA N°183-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO

Av. O. R. Benavides 5915 - Callao Casilla 3911, Lima 100 Telf.: (01) 513 2500 POR: BASF Peruana S. A.

D-BASF We create chemistry

FORMULADO POR: Fax: (01) 513 2519

Industriepark Hoechst 65926 Frankfurt am **BASF Agricultural Solutions GmbH**

DISTRIBUIDO POR: Main Alemania

DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9 Magdalena del Mar Lima - Perú Telf.: (01) 501-1000

DUWEST ADROKASA

Contenido Neto: 1 L

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

> AMBIENTE TRIPLE LAVADO

THONOSE

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO

NSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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_3) en las **Basta**® es un herbicida de contacto, no selectivo, parcialmente sistémico, que sólo puede ser absorbido vía -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 metabolismo de amonio en la planta, dando como resultado una acumulación de amoniaco (NH3) en l células de la planta, destruyéndolas. Los efectos fitotóxicos son acelerados por la luz. **Grupo HRAC 10**. utilizando un equipo con campana.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

	M	MAI EZAS	500	Dividio			
•		ALEZAS		DOSIS		4	AM I**
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	%	L/cil 200 L	(días)	(bpm)
Alcachofa	Vuyo hembra	Amaranthus spp.	2	-	1	25	0.1
	veluolaga	rollulaca Oleracea				;	
Cacao	Caminadora	Rottboellia exaltata	3	0.75	1.5	14	0.1
Café	Remolina	Paspalum spp.	3 - 5	0.75-1.25	1.5-2.5	14	0.1
Posts do aziloar	Grama china	Sorghum halepense	c			11	4
Carla de azucai	Grama dulce	Cynodon dactylon	0	_	_	<u> </u>	0.0
	Grama china	Sorghum halepense	- 6				
Espárrago	Hierba de gallinazo		2.5		1.2	-	0.2
Manzano	Coquito	Cyperus spp	3 - 5	0.75-1.25	1.5-2.5	14	0.1
Naranjo	Grama china	Sorghum halepense	3 - 2	0.75-1.25	1.5-2.5	14	0.1
Palma aceitera	Remolina	Paspalum spp.	3 - 5	0.75-1.25	1.5-2.5	14	n.a.
	Yuyo hembra	Amaranthus hybridus					
	Grama china	Sorghum halepense					
Dalfo	Pajilla	Chloris virgata	1.5 -			20	,
	Amor seco	Bidens pilosa	2	ı	ı	04	-
	Tomatillo	Nicandra physaloides					
	Moco de pavo	Echinochloa colonum					
	Leptochloa	Lepthochloa filiformis					
	Verdolaga	Portulaca oleracea					
o i i i i	Hierba gallinazo	Chenopodium murale	c			09	,
Kullina	Amor seco	Bidens pilosa	7			8	-
	Hierba mora	Solanum nigrum					
	Yuyo	Amaranthus viridis					
Te	Hierba mora	Solanum nigra	1 - 3	0.25-0.75	0.5-1.5	14	0.1
Vid	Verdolaga	Portulaca oleracea	1 - 3	0.25-0.75	0.5-1.5	14	0.2
PC = Período de Carencia		**LMR = Límite Máximo de Residuos	sonpisa		n.a= noaplica.	plica.	

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

Quinua: aplicarlo en forma dirigida sobre malezas de 5 a 20 cm de tamaño con suficiente follaje; en plantas 15 a 20 cm de tamaño que tengan suficiente follaje. Se recomienda hasta dos aplicaciones por campaña. 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: 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 CIVIL:

El Titular de 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 fínes 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.

