

**“ LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO ”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después, de usar este producto bñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- Este producto es considerado moderadamente irritante a los ojos y sensibilizante a la piel.
- Mantener el producto alejado de los niños y animales domésticos.

PRIMEROS AUXILIOS.

- Grupo químico: Glicinas.
 - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 10 minutos.
 - En caso de contacto con la piel, quitarle la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
 - No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- Nota al Médico. No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

En caso de emergencia llamar a:
CICOTOX Telf.: 0800-1-3040 (Atención 24 horas)
ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 Opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelos en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivas de al menos 10 metros.
- Es peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

BAZUKA PLUS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS SOLUBLES EN AGUA - SG

Composición:

Glyphosate ammonium salt..... 757 g/kg

Aditivos..... c.s.p 1kg

Registro PQUA N° 2320 - SENASA

Titular del registro:
TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
Av.Separadora Industrial Mz."E" Lt.12 Urb. Sta Raquel 2da Etapa. Ate-Lima-Perú.
Teléfono: 51(1) 348-1103

Formulador:
Sichuan Leshan Fuhua Tongda Agro-Chemical Technology Co., Ltd.
Qiaogou Town, Wutongqiao District, Leshan City, Sichuan Province, P. R. China

Importador y Distribuidor:



Contenido Neto: 25 Kg
N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BAZUKA PLUS, es un herbicida sistémico, no selectivo empleado para el control post-emergente de las malezas gramíneas, ciperáceas y de hojas ancha; anuales y perennes.

Para aplicar **BAZUKA PLUS**, adicionar según la dosis recomendada en el equipo de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVOS	Malezas		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/ha	kg/200L		
Mandarina	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	1-2	-	1	0.5
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>				
	Paico	<i>Chenopodium album</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>				
Vid	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>	-	1-2	14	0.5
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>				
	Coquito o grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>				
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				

P.C: Periodo de carencia (días)

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Una sola aplicación con aspersión dirigida al follaje cuando se note presencia de malezas en los cultivos.

PERIODO DE REINGRESO.

No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con herbicidas post-emergentes de contacto ni con herbicidas hormonales.

FITOTOXICIDAD

Evitar el contacto con el follaje de plantas cultivadas.

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 con las indicaciones e instrucciones dadas.

15 cm



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



30 cm