# CH 5.0

## LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es mortal si se ingiere y muy peligroso si es inhalado, evite respirar el polvo o la aspersión.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Cuidado, evite el contacto, PROBABLE CARCINÓGENO.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Derivados de la glicina
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 20 minutos.
- En contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante agua v iabón.
- Inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: No tiene antídoto, dar tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito) ó 328-7398 CROP BUSINESS S.A.C: (01) 349 - 2669 Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD: 117 (gratuito) CIPROSQUIM: 0800-5-0847

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este 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 peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por





# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# HERBICIDA AGRÍCOLA **CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

Composición:

Glyphosate en forma de sal isopropilamina .. (equivalente a 360 g/L glifosato ácido)

Reg. PQUA Nº 1001 - SENASA Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C

Importado y Distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina Teléfono: 349-2669

a de Formulación: o de Lote: Contenido Neto: 1 L Fecha de Vencimiento:

Formulado por: SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road Songiiang Distric, Shanghai CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SLAVA 480 SL es un herbicida sistémico, no selectivo post-emergente, que actúa inhibiendo la síntesis de aminoácitos aromáticos necesarios para formar proteinas estructurales y metabolitos esenciales en el desarrollo de las malezas.

SLAVA 480 SL se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con

agua. Rreparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/200 L	L/Ha	(días)	(ppm)
Mandarina	Verdolaga Capulí cimarrón Coquito Chamico	Portulaca oleracea Nycandra physalodes Cyperus rotundus Datura stramonium	3.0	6.0	1	0.5
Pimiento	Verdolaga Pata de gallina Coquito Yuyo	Portulaca oleracea Eleusine indica Cyperus rotundus Amaranthus dubius	1.5 - 2.0	3.0 - 4.0	14	0.1

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límites máximo de residuos (ppm: Partes por millón)

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar a siempre en postemergencia sobre las malezas, siempre y cuando estas se encuentren expuestas al contacto con el herbicida.
- En Mandarina aplicar máximo 1 aplicación/campaña; considerando 1 campaña/año, aplicar sobre la zona de goteo y entre las calles.
- En Pimiento aplicar máximo 1 aplicación/campaña: considerando 2 campañas/año, aplicar 3 días antes de la siembra o transplante al campo difinitivo.
- Como máximo aplicar 4.0 L/Ha. en Pimiento y 6.0 L/Ha. en Mandarina.
- En caso se requiera una segunda aplicación, usar otro herbicida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: SLAVA 480 SL es compatible con los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción alcalina, ácidos u oxidantes.

FITOTOXICIDAD: SLAVA 480 SL no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendados en la etiqueta.

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 condiciones e instrucciones dadas.













LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 











