PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es mortal si se ingiere y muy peligroso si es inhalado, evite respirar el polyo o
- 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 forraies.
- No utilizar el envase vacio para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS:

15.0 cm

- Grupo guímico: 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 agua limpia durante 20 minutos.
- En contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante
- Inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: No tiene antidoto, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito) 6 328-7398 BIOQUÍMICA AGRICOLA DEL PERÚ SAC: 452-4215 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, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo
- y depositelo 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 rios, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacios.
- 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 tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SI

Composición: Glyphosate en forma de sal isopropilamina (equivalente a 360 g/L glifosato ácido) Aditivos C.S.D 1 L

Reg. PQUA Nº 1317 - SENASA Titular del Registro: BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

> Importado y distribuido por: BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.



Av. Manco Cápac Nº 845 Carmen de la Legua - Reynoso - Callao Teléfono: 452-4215

Fecha de Formulación: Nº de Lote: Contenido Neto: 200 L Fecha de Vencimiento:

Formulado por JIANGSU FENGSHAN GROUP CO., LTD Caomiao Town, Dafeng City, Jiangsu Province

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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

CAOS 480 SL se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcia 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		(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

L.M.R.: Limites máximo de residuos

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

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

FITOTOXICIDAD: CAOS 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 efigueta y que es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**









