

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE 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 y el contacto con ojos, piel y ropa.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en el 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.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Derivados de la glicina (Phosphonoglycine)

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En 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 toda la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación, retirar al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: no tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD en línea (línea gratuita): 0801-10200-411-8000, opción 4
NATURAL AGRO CORP. S.A.C.: (51)01 6561511

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 y/o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.



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 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 tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

T-KEMO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glifosato, en forma de sal isopropilamina..... 480 g/L
Aditivos csp 1 L

Registro PQUA N° 2018 - SENASA

Titular del Registro y distribuido por:

Natural Agro Corp. S.A.C
RUC: 20516603667
Av. El Polo Urb. La Esmeralda II 1050 Dpto. 103
Santiago de Surco - Lima - Lima
www.naturalagroperu.com

naturalagro
CORP. S.A.C



Formulado por:

NANJING RHONQUIM CO. LTD.
N°26 Majia Street, Nanjing Jiangsu,
210009 China. Teléfono/ Fax: 0086-25-83303203

Contenido Neto: 1 L

Lote N°.
F. de Form.
F. de Venc.



CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

T-KEMO es un herbicida sistémico, no selectivo, pos-emergente, que actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos aromáticos que las malezas requieren su desarrollo, causando su muerte finalmente.

T-KEMO se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre mezcla 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	Plagas		Dosis l/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Mandarina	Gramma china Coquito Cola de zorro Amor seco	<i>Sorghum halepense</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Bidens pilosa</i>	3	5	0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar siempre en post emergencia sobre las malezas que presentan al menos 2 - 4 hojas, que no hayan alcanzado la floración o fructificación.
- Aplicar máximo 1 aplicación/campaña; considerando 1 campaña/año, aplicar sobre la zona de goteo y entre las calles.
- Evitar la deriva sobre cultivos vecinos.
- En caso se requiera una segunda aplicación, usar otro herbicida de diferencia mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los herbicidas e insecticidas, excepto con herbicidas residuales como ureas sustituidas, triazinas u otras, así como con herbicidas de tipo hormonal que se absorben, fenoxi y otras, ya que pueden modificar o reducir el efecto del glifosato.

FITOTOXICIDAD:

T-KEMO es un herbicida no selectivo, se recomienda evitar el contacto con las partes verdes de los cultivos. Efectuar siempre las aplicaciones dirigidas a las malezas. Evitar la deriva sobre cultivos vecinos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

