

29.7 ± 0,3

010

0,8 ± 0,2

0,5 ± 0,2

“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

- Atención.
- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- Puede dañar la fertilidad y se sospecha que daña el feto.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Ácido Fosfórico.**
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado.
- Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106 SICSA: (01) 644-9297

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilicelo triturándolo o perforándolo.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos como algas, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glufosinate ammonium 280 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA Nº 3371 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.
Av. Javier Prado Este N°6210 - Oficina N° 306
La Molina. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 200 L

Nº de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

Formulado por:
NANJING ESSENCE
FINE-CHEMICAL CO. LTD.
4th Floor, Building 5, No. 150
Pubin Road, Nanjing, China

Líquido combustible

**Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala**

Tóxico para organismos acuáticos



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KEMATE 280 SL es un herbicida de acción por contacto y no selectivo. Tiene como ingrediente activo al Glufosinate ammonium, el cual es absorbido por las hojas de las malezas, su traslocación es limitada dentro de la planta. Actúa inhibiendo la enzima glutamina sintetasa, inhibición que conduce a una acumulación de amonio dentro de la planta, causando daño en la estructura de los cloroplastos, una disminución y eventual finalización de la actividad fotosintética produciendo necrosis de los tejidos de las malezas.

KEMATE 280 SL se aplica en forma de aspersión foliar, para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado. Se aplica con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado (pulverizador manual o accionado por el tractor) que se encuentre debidamente calibrado, que asegure una adecuada cobertura sobre las malezas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS L/ha | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|---------|-----------------|-------------------------------|---------------|----------------|-----------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | | | |
| PALTO | Amor seco | <i>Bidens pilosa</i> | 1.0 - 1.5 | 7 | 0.1 |
| | Gramma dulce | <i>Cynodon dactylon</i> | | | |
| ARROZ | Pata de gallina | <i>Eleusine indica</i> | 1.2-1.5 | 70 | 2 |
| | Moco de pavo | <i>Echinochloa crus-galli</i> | | | |
| | Gramma | <i>Leptochloa unineruia</i> | | | |

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

KEMATE 280 SL debe aplicarse en post-emergencia, durante el crecimiento activo de las malezas, aplicarse sobre malezas jóvenes entre 15 a 20 cm de tamaño que tengan suficiente follaje. Palto: Realizar máximo dos aplicaciones por campaña, siendo una campaña al año. Se recomienda un intervalo entre aplicaciones de 90 días. Utilizar la menor dosis cuando hay menor cobertura de malezas y la mayor dosis cuando haya una cobertura mayor de malezas. Para el cultivo de arroz, se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerar 2 campañas al año. Considerar un gasto de agua de 200 L/ha. Aplicar en el estado fenológico de desarrollo vegetativo del cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con la mayoría de los herbicidas utilizados convencionalmente en los cultivos recomendados. Sin embargo, puede ser incompatible con ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes, se recomienda antes de efectuar mezclas, hacer pruebas de compatibilidad y miscibilidad.

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 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



21.0 ± 0,3

3.15