

25.0 cm

006

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Kemate

800 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Glufosinate-ammonium 800 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av. Nicolás de Ayllón N°2941 dpto.7A Z.I.
El Agustino. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 25 kg

N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO., LTD
No. 7 Huanyang East Road, Jixi County
Anhui Province. China.

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

**ATENCIÓN**

"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

- Cuidado. Evite el contacto, posible teratogénico.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (12 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Acido Fosfórico.**
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito. Nunca dé nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- En caso de inhalación: Traslade a la víctima al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y consulte a un médico de inmediato. No use resucitación boca a boca si la víctima ingirió o inhaló el químico.
- En caso de contacto con la piel: Qútese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar con jabón y abundante agua. Consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuague con agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico. Retirar lentes de contacto si los tuviera.
- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106 SICSAC: (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 inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- "Tóxico para organismos acuáticos".
- "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".
- "El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables".
- "En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas".

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KEMATE 800 WG es un herbicida de acción por contacto y no selectivo. Tiene como ingrediente activo a Glufosinate ammonium, el cual es absorbido vía foliar, su translocación es limitada dentro de la planta. Actúa inhibiendo la enzima glutamina sintetasa, ocasionando una acumulación de amonio dentro de la planta, causando daño en la estructura de los cloroplastos, una disminución y finalización de la actividad fotosintética produciendo necrosis de los tejidos, dando como resultado la muerte de las malezas.

KEMATE 800 WG 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) y debidamente calibrado, que asegure una adecuada cobertura sobre las malezas.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **KEMATE 800 WG** una aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta después de 12 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

KEMATE 800 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

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

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS kg/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
PALTO	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	0.3 - 0.5	7	0.1
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
VID	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	0.3 - 0.5	28	0.15
	Yuyo Pata de gallina	<i>Amaranthus dubius</i> <i>Eleusine indica</i>			

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos



39.0 cm

5.9 cm

Medidas en cms.