

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MÁNTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Éste producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Ciclohexanodiona.
- Este producto no tiene antídoto específico. el tratamiento es sintomático
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: No existen antídotos específicos, dar tratamiento según sintomatología

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX 0800 – 1 – 3040, ESSALUD 0801 – 10 - 200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar de destino por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Moderadamente peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar los 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 10 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para ese fin



Valkary

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN:

Clethodim.....240 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1 L

PQUA N° - SENASA

Titular de Registro, Importador, Distribuidor:

FARMAGRO S.A.
Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ
Teléfono: 614-1500, Fax: 614-1517

FARMAGRO S.A. **MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS**

Formulador:

IPROCHEM COMPANY LIMITED
35 F, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhu Rd,
Luohu District, Shenzhen, CHINA.

Contenido neto: 666 Litro

N° de lote:
Fecha de formulación:
Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

VALKARY es un herbicida sistémico selectivo para la aplicación post-emergente, diseñado para controlar las malezas indicadas en el cuadro de usos.

VALKARY se emplea diluido en agua, se prepara cargando el tanque con agua hasta un tercio de su capacidad, luego se agrega la dosis recomendada del producto y se completa el volumen de agua de aplicación.

VALKARY puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terrestre. Antes de la aplicación asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

| CULTIVOS | NOMBRE DE LA PLAGA | | DOSIS L/200 L cilindro | P.C. (Días) | L.M.R. (ppm) |
|----------|--------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|
| | N. Común | N. Científico | | | |
| Páprika | Gramma dulce | <i>Cynodon dactylon</i> | 0.3 | 38 | 0.5 |
| | Rabo de zorro | <i>Setaria geniculata</i> | | | |
| | Moco de pavo | <i>Echinochloa crusgalli</i> | | | |

P.C: Periodo de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos ppm: Partes por millón

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una sola aplicación por campaña y por año. El momento de aplicación es cuando las malezas presenten un crecimiento activo, es decir de un tamaño de 10 a 15 cm de altura.

PERIODO DE REINGRESO

No reingrese a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común pero se debe evitar el contacto con ácidos fuertes, productos alcalinos y agentes oxidantes.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características física- 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**

