

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido
- Color: Amarillo
- Olor: Característico
- Densidad: 0.94 g/l a 20°C
- Presión de Vapor: 0.013 mPa

Aditivos de Importancia Toxicológica: Ninguno.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

| Capacidad | Material |
|--|--|
| 250 ml, 500 ml 1, 4, 5, 10, 20, 200 Litros | Frasco plástico de polietileno de Tereftalato (PET) o polietileno de alta densidad (PEAD). |

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9. Magdalena del Mar Telf.: 501-1000 / Fax. 262-8403

FABRICADO Y FORMULADO POR:JIANGSU AIJIN AGROCHEMICAL CO., LTD
N° 58 Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical Zone. Nanjing, China.**ENVASADO POR:**

DROKASA PERÚ S.A. Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sub Lote, Parcela 64, Lt B. Lurigancho - Chosica - Lima

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A.

"Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños"

INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Ligeramente irritante a la piel y a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar 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.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Solo para aplicación foliar.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, careta de protección.
Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

Síntomas específicos de intoxicación: Síntomas digestivos como dolor epigástrico, náuseas y vómitos; puede también tener ataques convulsivos o edema pulmonar.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: Provocar el vómito con agua salada y tibia (aproximadamente 1 cucharada sopera por cada vaso de agua tibia).

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Mover al paciente al aire libre. Si el paciente no respira, otorgarle respiración boca a boca. En caso extremo proporcionar oxígeno.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos abriendo los párpados. En caso de contacto con la piel, retire ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.

TRATAMIENTO MEDICO

Tratamientos sintomático y de recuperación. Si se requiere realice un lavado gástrico.

En caso de EMERGENCIAS llamar a:SAMU Telf.: 106
DROKASA PERU S.A. Telf.: (01) 501-1000

• **NOTA AL MÉDICO:** Efectuar un lavado gástrico y dar tratamiento sintomático y de recuperación.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTE.

- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los sobrantes del producto o desechos de envases vacíos. - No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los restos o sobrantes y envases vacíos.
- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en épocas de floración.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 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
- No aplicar directamente al suelo. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin".

**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO****OTRAS INSTRUCCIONES**

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Para lavar los envases vacíos: lave tres veces los envases y agregue la solución al tanque de aplicación.

Para inutilizar y destruir los envases: los envases de plaguicidas deben ser perforados o triturados y luego enterrados en lugares destinados para ello.

En caso de derrames: se puede absorber el producto con aserrín o arena para luego recogerlo.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.



| CULTIVO | PLAGAS | | DOSIS | | PC (días) | LMR (ppm) |
|---------|---------------------|---------------------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | L/200 L | L/ha | | |
| Palto | Queresa | <i>Florinia floriniae</i> | 0.15 - 0.2 | 0.75 - 1.0 | 3 | 1.0 |
| Vid | Cochinilla harinosa | <i>Planococcus ficus</i> | 0.15 - 0.2 | 1.5 - 2.0 | 35 | 0.05 |

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Época de aplicación: KORY debe ser aplicado cuando se observen los primeros daños en el cultivo.

Frecuencia de aplicación: Para el cultivo de **Palto:** Realizar un máximo dos aplicaciones por campaña, considerando una campaña/año y un gasto de agua promedio de 1000 L/ha, para el cultivo de **vid:** Realizar 1 aplicación/campaña/año considerando un gasto de agua promedio de 2000 L/ha.

Modo de acción: KORY, es un insecticida que actúa sobre la plaga por contacto e ingestión. Es de amplio espectro, actúa suprimiendo la embriogénesis y metamorfosis de varias especies de insectos.

Mecanismo de acción: Imita las hormonas naturales de los insectos que evitan que los insectos jóvenes se conviertan en adultos. El pyriproxyfen puede afectar a un insecto si se toca o se come.

Compatibilidad: KORY es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina.

Efectos sobre otros cultivos: No se ha observado ningún efecto negativo sobre otro cultivos donde se haya aplicado el producto.

Varietades susceptibles: Hasta el momento no se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

Número máximo de aplicaciones sucesivas por campaña: Se recomienda un máximo de dos aplicaciones sucesivas por campaña.

Método de aplicación: KORY debe aplicarse en aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando bien el follaje.

Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual, a motor y con bomba o pistola de alta presión.

Tamaño de gota: Usar boquilla de gota fina Tee Jet 8004.

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

Responsabilidad Civil: "El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

KORY®

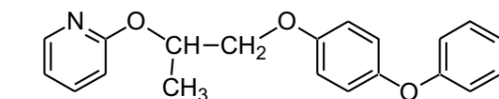
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

FENIL ETER
Concentrado Emulsionable - EC
Reg. PQUA N° 2851-SENASA

COMPOSICIÓN:

Pyriproxyfen.....100 g/L
Aditivosc.s.p 1L

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC): 2-[1-methyl-2-(4-phenoxyphenoxy) ethoxy] pyridine

FORMULA ESTRUCTURAL:

FORMULA EMPÍRICA Y PESO MOLECULAR:
C₂₀H₁₉NO₃ 321.3

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**