

# FICHA TÉCNICA

## KORY®

### INSECTICIDA QUÍMICO DE USO GRÍCOLA

**KORY** es un insecticida de amplio espectro, actúa por contacto e ingestión, suprimiendo la embriogénesis y metamorfosis de los huevos puestos por adultos tratados. Sobre los estadios juveniles, actúa inhibiendo la metamorfosis impidiendo que estos lleguen a adultos.

#### I. DATOS DEL PLAGUICIDA

<b>Ingrediente activo</b>	Pyriproxyfen
<b>Concentración</b>	100 g/L
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable - EC
<b>Grupo químico</b>	Análogo de las hormonas juveniles

#### II. DATOS DEL TITULAR DEL REGISTRO

<b>Empresa</b>	DROKASA PERU S.A
<b>Registro</b>	PQUA N° 2851-SENASA

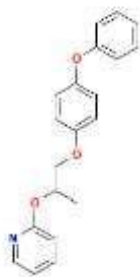
#### III. IDENTIDAD DEL PRODUCTO

**Nombre común:** Pyriproxyfen

**Nombre químico:** 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy) propyl ether

**N° CAS:** 95737-68-1

**Fórmula estructural:**



**Fórmula empírica:** C<sub>20</sub>H<sub>19</sub>NO<sub>3</sub>

**Peso molecular:** 321.37

#### IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:**

Estado físico: Líquido.

Color: Amarillo.

Olor característico.

**pH:** 4.0 – 7.0

**Estabilidad:** 2 años

**Inflamabilidad:** No Inflamable

**Explosividad:** No explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

#### V. TOXICOLOGÍA

**Toxicidad oral: DL<sub>50</sub>:** >2000 mg/kg

**Toxicidad dermal DL<sub>50</sub>:** >4000 mg/kg

**Toxicidad inhalatoria CL<sub>50</sub>:** >2 mg/L de aire

**Categoría Toxicológica:** Ligeramente peligroso- Cuidado

**Banda Toxicológica:** Azul

#### VI. INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

##### USO REGISTRADO EN EL SENASA.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC Días	LMR ppm
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Palto	Queresa	Fiorinia fioriniae	0.15 – 0.2	0.75 – 1.0	14	1.0
Arándano	Piojo harinoso	Pseudococcus longispinus	0.1 – 0.15	0.6 – 0.9	13	0.05
Vid	Cochinilla harinosa	Planococcus ficus	0.15 - 0.2	1.5 - 2.0	35	0.05
Mandarina	Queresa coma	Lepidosaphes beckii	0.05 – 0.10	0.25-0.50	1	0.70

**PC:** Periodo de carencia

**LMR:** Límite máximo de residuos

Durante la preparación y aplicación del producto considerar las siguientes recomendaciones:

Utilizar los EPPs adecuados durante la manipulación y aplicación del producto

Diluir la dosis indicada en un recipiente con agua y llevarlo al recipiente final (cilindro o mochila); completar con agua hasta el volumen requerido, agitarlo hasta obtener una mezcla homogénea. Proceder a aplicar la mezcla con cualquier equipo de aplicación terrestre.

#### VII. COMPATIBILIDAD

**KORY** es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas de uso agrícola, excepto con los de reacción alcalina y productos foliares. Se recomienda realizar pruebas preliminares de compatibilidad antes de mezclar con otros productos.

## VIII. 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.

## IX. PRECAUCIONES 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 h.
- ✓ 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 plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- ✓ Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- ✓ Solo para aplicación foliar.
- ✓ Almacene el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.

## X. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL 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 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 de al menos 5m.
- ✓ Peligroso para animales domésticos, flora y fauna silvestres. No permitir animales en el área tratada.
- ✓ El aplicador deberá 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".

## XI. CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- ✓ Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- ✓ Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelos triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite este envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.



Devuelva los envases vacíos de agroquímicos correctamente triple lavados a los centros de acopio de Campo Limpio.  
operaciones@campolimpio.org.pe  
www.campolimpio.org.pe



## XII. PRESENTACIONES COMERCIALES

Presentaciones	Embalajes
1L	12 x caja
20L	Galonera

**Versión 4 - 2025**

**Fecha de aprobación:** 11.02.2026

**N° de Pág.** 4