

# RYOKO 196 OD®

*Spirotetramat 9.8% + Pyriproxyfen 9.8%*

## 1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**RYOKO 196 OD®** es un insecticida a base de Spirotetramat y Pyriproxyfen.

Ingrediente Activo/Concentración	: Spirotetramat 98 g/L + Pyriproxyfen 98 g/L.
Grupo Químico	: Acidos Tetramicos (Spirotetramat) Mímico de la hormona juvenil (Pyriproxyfen)
Clase de Uso	: Insecticida
Tipo de formulación	: Dispersión en aceite OD.
IRAC No.	: 23 (Spirotetramat), 7C (Pyriproxyfen)
Registro PQUA N°	: 3486 – SENASA
Titular del Registro	: ALBAUGH PERU S.A.
Importado y distribuido por	: CROP BUSINESS S.A.C.

## 2. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

Aspecto físico	: Líquido viscoso blanquecino
Olor	: Característico
Densidad	: 0.9828 g/mL a 20°C
pH	: 4.20 a 25°C
Inflamabilidad	: No inflamable
Explosividad	: No explosivo
Corrosividad	: No corrosivo

## 3. MODO Y SITIO DE ACCION

**RYOKO 196 OD®** actúa sobre el insecto vía ingestión y por contacto con buen efecto de residualidad en el follaje siempre que la planta este en un buen desarrollo vegetativo y debido a su compatibilidad con las grasas el producto se acumula en cutícula de la hoja obteniéndose un efecto residual prolongado. Este producto controla todos los estadios de la plaga.

**RYOKO 196 OD®** inhibe la biosíntesis de lípidos y es un regulador bioracional de crecimiento (IGR) que controla insectos imitando su hormona juvenil, perturbando así su ciclo de crecimiento, afectando la metamorfosis, embriogénesis, reproducción, desarrollo larvario y perturbación de la diapausa larval.

## 4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200L	L/Ha		
Esparrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	-	0.1	46	0.02* 0.01**
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	-	0.6	30	0.5* 0.5**
Vid	Chinches harinosos	<i>Pseudococcus viburni</i>	0.08 - 0.1	-	6	2* 0.01**
Pimiento	Caracha (mosquilla de los brotes)	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.30	-	7	1.0* 0.6**

P.C: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

\*Spirotetramat \*\*Pyriproxyfen

# RYOKO 196 OD®

*Spirotetramat 9.8% + Pyriproxyfen 9.8%*

## 5. EPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Para los cultivos de espárrago, mandarina, pimiento y vid, se recomienda realizar una (01) aplicación, considerando una campaña por año, cuando las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la plaga.

## 6. PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada 48 horas después de la aplicación.

## 7. COMPATIBILIDAD

**RYOKO 196 OD** puede mezclarse con la mayoría de agroquímicos existentes en el mercado. Es incompatible con ácidos y bases fuertes y agentes oxidantes fuertes.

## 8. FITOTOXICIDAD

**RYOKO 196 OD** no es fitotóxico si se sigue las recomendaciones dadas en la etiqueta.

## 9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío No debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

## 10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco	0.25 L, 0.5 L, 1 L
Galonera	4 L
Cilindro	200 L.

## 11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.  
En caso de emergencia llame al siguiente número:

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.