

## KORDIXX® 240 SL

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo	:	Oxamyl 240 g/L
Formulación	:	Concentrado soluble (SL)
Número de registro	:	PQUA N° 2279 - SENASA
Uso	:	Insecticida-Nematicida agrícola

**MODO DE ACCIÓN: KORDIXX® 240 SL**, actúa tanto en forma sistémica como por contacto. Oxamyl es usado en campos de cultivos, vegetales, frutales y en plantas ornamentales y puede ser aplicado directamente a las plantas o a la superficie del suelo.

**KORDIXX® 240 SL**, inhibe la actividad de la colinesterasa, esta inhibición se invierte rápida y espontáneamente. La vida media de la enzima inhibida es aproximadamente 30 minutos. Por sus características lipofílicas penetra la lámina de cera que recubre la cutícula de las hojas hacia el interior del tejido vegetal localizándose en las zonas periféricas de las hojas y en las nervaduras.

**COMPATIBILIDAD: KORDIXX® 240 SL** es con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

### TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO: Categoría Toxicológica Ib (Altamente Peligroso)

Toxicidad oral:	DL <sub>50</sub> (rata) > 10 mg/Kg
Toxicidad dérmica:	DL <sub>50</sub> (conejo) > 4 000 mg/Kg
Toxicidad por inhalación:	CL <sub>50</sub> (rata) 0.3 mg/L (aire, 4h)
Irritación cutánea:	No irritante.
Irritación ocular:	Ligeramente irritante.

**MÉTODO DE EMPLEO:** Preparar un pre mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar de acuerdo al cultivo. Agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

**FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** Iniciar las aplicaciones de **KORDIX® 240 SL** luego de un previo monitoreo de la plaga.

**Número máximo de aplicaciones por campaña:** Se recomienda un máximo de una aplicación por campaña.

**RECOMENDACIONES BÁSICAS:** Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado y vierta la solución en la mezcla de aplicación. El pH ideal de aplicación es de 5, y es estable solo en soluciones ácidas.

## PRESENTACIONES

Envase de 1 L

Envase de 500 ml

Envase de 250 ml

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	NOMBRE DE LA PLAGA		Dosis		P. C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	L/Ha		
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	1	-	14	0.1
Vid	Nemátodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.5	-	14	0.01
Pimiento	Nemátodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	1	-	3	2
Granado	Nemátodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	-	3.5-4.5	90	0.01

\* PC: Periodo de carencia

\* LMR: Límite máximo de residuo.

**Última revisión:** Mayo, 2022