

# AMAUTA 240 SL

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

<b>Oxamyl</b>	240 g/L
<b>Aditivos</b>	Hasta completar 1 L
<b>Grupo químico</b>	Carbamatos
<b>Clasificación IRAC</b>	1
<b>Formulación</b>	Concentrado soluble (SL)
<b>Registro PQUA</b>	N° 247 - SENASA
<b>Formulador</b>	Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd
<b>Procedencia</b>	China
<b>Cat. Toxicológica</b>	Ib - Altamente peligroso

## DESCRIPCIÓN

- Doble efecto: Insecticida - Nemastático.
- Translocación eficaz a todos los órganos de la planta.
- Penetra fácilmente ceras y cutículas de las hojas.
- Versatilidad en aplicaciones y alta solubilidad.

## APLICACIONES

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones. Al iniciar la preparación de la mezcla agregar **LI 700** en el tanque para mejorar la cobertura y penetración de la aplicación, así como regular el pH del agua entre 5 y 6, que es el que requiere el Oxamyl para cumplir con sus características de control, luego agregar la dosis correcta de **AMAUTA 240 SL** y otros agroquímicos (si fuera el caso). Agite durante 2-3 minutos, añada el resto del agua manteniendo agitación constante.



Imagen referencial.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común	L/Cil	L/ Ha		
<b>Papa</b>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	Mosca minadora		1-1.5	7	0.01
<b>Alcachofa</b>	<i>Meloidogyne incognita</i>	Nemátodo del nudo de la raíz		1	21	0.01
<b>Pimiento</b>	<i>Meloidogyne incognita</i>	Nemátodo del nudo de la raíz		1	7	0.02

P.C: Período de carencia en días. L.M.R: Límite máximo de residuos en ppm.

### Época y frecuencia de aplicación:

Las aplicaciones deben basarse en las evaluaciones hechas en campo. Las pérdidas ocasionadas por los nemátodos en los cultivos susceptibles, hacen necesaria la detección temprana y seguimiento continuo. Las aplicaciones deben iniciarse al observar los primeros síntomas o daños y deben estar dirigidas al follaje, cuello de planta, y suelo.



# AMAUTA 240 SL

## INSECTICIDA

## FICHA TÉCNICA

### PRESENTACIONES

250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L y 200 L.

### CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares  
secos y bajo techo



No comer, beber,  
ni fumar



Mantener fuera del  
alcance de niños y  
animales



Hacer uso de EPP  
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: [www.campolimpio.org.pe](http://www.campolimpio.org.pe)

*Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.*