

# Vydox

oxamilo

240 SL



a Duwest company

RSCO-INAC-0152-X0417-375-24.00

Formulación: Concentrado soluble

## Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Oxamilo:</b> (EZ)-N,N-dimetil-2-metilcarbamoiloxiimino-2-(metiltio)acetamida (Equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C)	24.0
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Disolventes y anticongelante	76.00
<b>TOTAL:</b>	100.00

## Ingrediente activo:

Formulado a base de Oxamilo, el cual pertenece al grupo químico de los carbamatos, el cual contiene 240 g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

## Modo de acción

**Vydox® 240 SL** es un insecticida y/o nematocida que actúa de manera sistémica y de contacto con efectos moderadamente residuales. El ingrediente activo de **Vydox® 240 SL** actúa inhibiendo la enzima colinesterasa, lo que impide la degradación de la acetilcolina y una estimulación desmedida en el sistema nervioso central del insecto y/o nematodo, lo que eventualmente provoca su muerte por inanición.

## Espectro de uso:

**Vydox® 240 SL** actúa sobre diversas especies de nematodos (principalmente aquellos que se alimentan de la raíz) y sobre insectos conocidos como minadores (cuyas larvas dañan el tejido vegetal de la planta). Este producto puede utilizarse en cultivos como: jitomate, chile, papa, pepino, melón, calabaza, calabacita, sandía, chayote, berenjena, chile, tomate verde, okra, papa y pimienta.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

[www.sifatec.com.mx](http://www.sifatec.com.mx)





a Duwest company

**Vydox® 240 SL** es un nematicida e insecticida agrícola formulado como concentrado soluble utilizado para el control de las plagas mencionadas en el siguiente cuadro:

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Jitomate Chile Papa (SL)	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza</i> sp)	2.0 - 4.0 L/ha	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación 575 – 675 L de agua/ha.
Pepino Melón Calabaza Calabacita Sandía Chayote (1)	Nematodos ( <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Xiphinema americanum</i> , <i>Pratylenchus penetrans</i> , <i>Dytilenchus dipsaci</i> )	4.0 – 6.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al suelo “in drench”, a intervalos de 10 días, a partir del inicio del ciclo; volumen de aplicación sugerido 950-1050 L de agua/ha.
Berenjena Chile Tomate Verde Okra Jitomate Papa Pimiento Morrón (1)	Nematodos ( <i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Xiphinema americanum</i> , <i>Pratylenchus penetrans</i> , <i>Dytilenchus dipsaci</i> )	2.0 – 3.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al suelo “in drench”, a intervalos de 10 días, a partir del inicio del ciclo del cultivo; volumen de aplicación sugerido 950-1050 L de agua/ha.
<b>Tiempo de reentrada a la zona tratada:</b> 48 horas <b>( ) Intervalo de seguridad:</b> Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. <b>SL:</b> Sin Límite.			

#### Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y la aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (ropa protectora, lentes, mascarilla, overol, gorra, botas y guantes). El producto sobrante debe conservarse en su envase original, manteniéndolo cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

**En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.**  
Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

### **Método para preparar y aplicar el producto**

Use equipo de protección personal que se señala en el apartado “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”. Rompa el sello y desenrosque la tapa, evitando el contacto con la ropa y piel. Mida el producto a utilizar con un utensilio limpio y graduado específicamente para su uso. Vacíe la cantidad de producto requerida para el tratamiento, en el contenedor con agua donde realizará la mezcla. Realice el triple lavado del envase. Cuando vacíe el contenido del producto evite hacerlo con viento. Agite el contenido ayudado de una madera o agitador destinado para tal fin, hasta que la mezcla este uniforme. Prepare solo la cantidad de solución necesaria para la aplicación. Utilice equipo de aplicación en buenas condiciones. Las aplicaciones deben hacerse cuando la velocidad del viento favorezca la caída del producto sobre el objetivo.

### **Contraindicaciones**

Realice las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o por la tarde, siempre a favor del viento, cuando haya viento mayor a 15 km/h no aplique este producto. No exceda las dosis recomendadas en la presente etiqueta. Este producto no es fitotóxico si es aplicado según las instrucciones de la etiqueta.

### **Compatibilidad**

Este producto no debe mezclarse con otros productos agroquímicos; sin embargo, si se requiere mezclar, deberá realizarse con productos registrados para los usos recomendados en esta etiqueta. Se recomienda hacer pruebas preliminares de compatibilidad física y/o de fitotoxicidad.

### **Fitotoxicidad:**

**Vydox® 240 SL** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

### **Manejo de resistencia:**

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre *resp*ete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

### **Presentaciones:**

950 mL.

5 L

**En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.**

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

