



## FICHA TÉCNICA

### NEMATRON 24 SL

#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>TIPO DE PRODUCTO:</b> Insecticida		<b>NOMBRE COMERCIAL:</b>					
<b>NOMBRE I.A.:</b>	Oxamil	NEMATRON 24 SL					
<b>FORMULACIÓN:</b>	<b>pH</b>	<b>COLOR:</b>	<b>DENSIDAD:</b>				
Concentrado Soluble	4-ene	Líquido verde ligero	0.97 g/ml a 25 °C				
<b>COMPOSICION PORCENTUAL:</b>		<b>PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACION:</b>					
<table border="0"> <tr> <td>N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamide .....</td> <td>24,00</td> </tr> <tr> <td>Ingredientes inertes.....</td> <td>76,00</td> </tr> </table>		N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamide .....	24,00	Ingredientes inertes.....	76,00	Oxamil	
N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio)acetamide .....	24,00						
Ingredientes inertes.....	76,00						
		<b>FAMILIA QUÍMICA:</b>					
		Nematicida					
		<b>FORMULA QUÍMICA:</b>					
		C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S					
<b>COLOR DE BANDA:</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>TIEMPO DE RE INGRESO:</b>					
	I	Esperar 48 horas. Si es necesario ingresar antes debe utilizar equipo de protección personal completo.					
<b>PRESENTACIONES COMERCIALES:</b>		<b>DÍAS A COSECHA:</b>					
100, 250, 500 y 750 ml 1,5,10, 20, 50, 100 y 200 litros		7 - 14 días					
<b>MODO DE ACCION:</b>							
<p><b>NEMATRON 24 SL</b> es un insecticida, nematicida sistémico, de contacto e ingestión, es absorbido a través de las hojas y raíces con translocación acropétala y basipétala. Trabaja ocasionando acción neurotóxica y actúa bloqueando la transmisión de los impulsos nerviosos por inhibición de la acetilcolinesterasa. 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.</p>							
<b>CULTIVOS AUTORIZADOS:</b>		<b>CONTROL:</b>	<b>DOSIS:</b>				
Café ( <i>Coffea arabica</i> ) Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )		Picudo de plátano ( <i>Cosmopolites sordidus</i> )	2.0 - 5.0 L/Ha				
Banano/Plátano ( <i>Musa sp</i> )		Nematodo de banano ( <i>Pratylenchus sp</i> ) Nematodo de agallas ( <i>Meloidogyne sp</i> ) Nematodo reniforme ( <i>Rotylenchulus sp</i> ) Nematodo espiral ( <i>Helicotylenchus sp</i> )	0.50 - 100 L/Ha				
Tabaco ( <i>Nicotiana tabacum</i> )		Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Afidos ( <i>Aphis sp</i> ) Trips ( <i>Thrips sp</i> ) Nematodo de plátano ( <i>Radopholus sp</i> )	1.0-1.5 L/Ha				



## FICHA TÉCNICA

### NEMATRON 24 SL

#### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de la aspersora con agua hasta la mitad, agregue la dosis correcta de **NEMATRON 24 SL**, agítelo bien y complete el volumen de agua. La agitación debe de ser continua para mantener el material en suspensión. Debe contar con dosificadores, cubetas y paletas. No se debe dejar la mezcla para usarla otro día. Terminada la aplicación lave bien el equipo, evitando de no contaminar fuentes de agua, ríos, lagos o estanques. Mantenga su equipo de aplicación en buenas condiciones, libre de fugas y calibrado. No comer, beber o fumar durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo de aplicación para esto utilice equipo de protección completo: sombrero, gafas protectoras, mascarillas, overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y de protección después de cada jornada de trabajo.

#### OTRAS RECOMENDACIONES:

Usar equipo de protección personal durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto. Calibre el equipo de aplicación y asegurese que se encuentre en buen estado de funcionamiento antes de la aplicación del producto, al terminar de usarlo lávelo con abundante agua. Deseche el agua de lavar los equipos en lugares alejados de fuentes de agua. El personal que efectuó la mezcla, carga, aplicación y lavado de los equipos debe de usar equipo de protección personal completo.

#### OBSERVACIONES:

Leer detenidamente la etiqueta y panfleto del producto, seguir las indicaciones de uso.