

# DuPont™ Vydate® 10L

Insecticida-Nematicida.

<b>Ingrediente activo</b>	Oxamilo 10% p/v
<b>Formulación</b>	Líquido soluble
<b>Familia química</b>	Carbamatos
<b>Envase</b>	5 Litros /10 Litros
<b>Clasificación Toxicológica</b>	Tóxico T Peligroso para el medio ambiente



**Número de Registro:** 15387

Puede acceder a todos los documentos de registro de los productos fitosanitarios a través de [www.mapa.es](http://www.mapa.es) (acceso directo desde nuestra sección de enlaces).

#### **Plazo de Seguridad:**

Platanera: 7 días

Cítricos: 14 días

#### **Cultivos hortícolas**

Tomate y Berenjena: 28 días

Pimiento: 35 días

Calabacín, pepino y pepinillo, melón y sandía: 50 días

Suelos de semilleros: NP

#### **Características:**

- Vydate® 10 L es un nematicida-insecticida, en forma de concentrado soluble en agua, eficaz para combatir numerosas especies de nematodos, ácaros, insectos aéreos (mosca blanca, pulgones, liriomyza y trips) y del suelo.
- Vydate® 10L crea una zona de protección en las raíces impidiendo que los nematodos y otros insectos del suelo provoquen daños al cultivo.
- Vydate® 10 L es fácilmente absorbido por la planta, actúa por contacto y sistémica, pudiendo translocarse en ambos sentidos, es decir, desde las raíces hasta los órganos aéreos de las plantas (tallos, ramas y hojas) y viceversa, de ahí su buena eficacia en el control de plagas aéreas chupadoras (mosca blanca, pulgones, Thrips) y minadoras (*Liriomyza*).
- Vydate®10L se metaboliza fácilmente en la planta en sustancias inocuas.
- Vydate® 10L es biodegradable y no rompe el equilibrio natural del suelo.
- Vydate® 10L aplicado a través de riego por goteo es respetuoso con la mayoría de la fauna auxiliar existente en los cultivos.
- Oxamilo, materia activa de Vydate® 10L está incluida en el Anejo I.

**Observaciones:**

- Para una correcta protección a lo largo del ciclo del cultivo, es conveniente iniciar los tratamientos desde el inicio del cultivo y fraccionar las dosis en aplicaciones múltiples.
- Para conseguir los mejores resultados, Vydate® 10 L debe aplicarse en agua de riego con un pH en torno a 5,5.
- Es conveniente ajustar el tiempo de riego y el de inyección a la red, siendo la mejor recomendación:
  1. Dar el riego normal con agua y/o abono habitual.
  2. Poner al final del riego la dosis adecuada de Vydate® 10 L e inyectarla en tiempo suficiente para un reparto homogéneo a través de la red.
  3. Limpiar las tuberías asegurando la total descarga del producto.
  4. Dar el siguiente riego 1-2 días después de lo habitual.
- Lea detenidamente la etiqueta de Vydate® 10 L y use sólo el producto conforme a las indicaciones que en ella se reflejan.

**Aplicaciones autorizadas y Dosis:**

Cultivo	Plaga	Dosis	Condiciones de aplicación
Tomate Pimiento y berenjena	<b>Nematodos.</b>  Meloidogyne, Heterodera, Pratylenchus, etc.	10 L/ha aplicados cada 10 a 14 días	Comenzar los tratamientos inmediatamente después o antes del trasplante. Aplicar 10 l/ha de Vydate® 10L en intervalos de 10-14 días hasta un máximo de: 3 aplicaciones en tomate y berenjena hasta un máximo de 42 días después del trasplante. 2 aplicaciones en pimiento, hasta un máximo de 28 días después del trasplante.
Calabacín, pepino, pepinillo, melón y sandía	<b>Insectos del suelo y plagas aéreas:</b> ácaros, minadores, pulgones, trips y mosca blanca		1 aplicación entre el trasplante y 14 días después del mismo en calabacín, pepino, pepinillo, melón y sandía. Adicionalmente, se podrá hacer una primera aplicación a la dosis de 10 ó 20 l/ha de Vydate® 10L antes o inmediatamente justo después del trasplante, y siempre respetando el intervalo de 10-14 días hasta la siguiente aplicación
Platanera	Nematodos: Meloidogyne, Pratylenchus, Helicotylenchus, Ditilenchus	10L/ha (max 3 aplicaciones)	Se aconseja aplicar en los momentos de máximo desarrollo radículas (primavera, otoño)  Repetir las aplicaciones con 2 o 3 semanas de intervalo

Cítricos	Nematodos : Tylenchulus semipenetrans etc. Insectos del suelo y plagas aéreas	7 L/ha a intervalos de 10-14 días	Aplicaciones en primavera hasta un máximo de 21 L/ha por estación y un máximo de 2 aplicaciones de 7 litros de VYDATE® 10 L por hectárea cada 10-14 días a finales de agosto hasta un máximo de 14 litros/ha por estación y un máximo total por campaña de 35 litros por hectárea.
Suelos semilleros	de Nematodos, acaros e insectos del suelo	10 L/ha	Máximo 4 aplicaciones