



# Vydate® 10L, el de siempre

## Recomendaciones de uso

**Vydate® 10L**

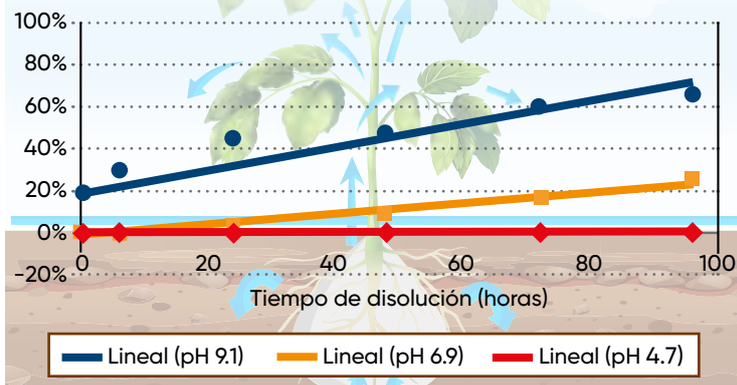
**NEMATICIDA/INSECTICIDA**

*Empezar bien  
es garantía de éxito.*

## Puntos importantes a considerar

- Para conseguir los mejores resultados, **Vydate®10L** debe aplicarse en una solución, con el agua de riego, cuyo pH esté en torno a 5,5.
- Esta acidificación de la solución con la que aplicamos **Vydate®10L** la podemos hacer con ácido fosfórico o ácido nítrico.
- Gracias a este proceso de acidificación **Vydate®10L** se mantiene estable durante más tiempo, consiguiendo un mejor control de nematodos e insectos.

## Degradación de **Vydate®10L** en función del pH



## Aplicación correcta del producto en 4 pasos:

# 1

Iniciar el riego normal con agua y/o abono habitual.

# 2

Incorporar **Vydate®10L** al final del riego, durante el tiempo necesario para lograr un reparto homogéneo del producto a través de la red.

# 3

Una vez aplicado **Vydate®10L**, limpiar las tuberías asegurando la descarga total del producto.

# 4

Dar el siguiente riego 1-2 días después de lo habitual.

Lea detenidamente la etiqueta de **Vydate® 10L** y use sólo el producto conforme a las indicaciones que en ella se reflejan.

## Aplicaciones autorizadas

Para una correcta protección a lo largo del cultivo, es conveniente fraccionar las dosis en aplicaciones múltiples, comenzando los tratamientos desde la fase de solarización.

Cultivo	Solarización	Condicionamientos específicos	Plagas
Tomate y Berenjena	Aplicar en suelo desnudo previa a la plantación bajo cubierta plástica en invernadero: aplicar 55 L/ha durante los meses de junio a septiembre cuando las temperaturas sean elevadas. Mantener la cubierta plástica un mínimo de 30 días antes de proceder a su levantamiento y plantación del cultivo (se recomienda mantenerla durante 45 días). Se recomienda no mezclar con otro producto fitosanitario.	El primer tratamiento, inmediatamente después del trasplante, se podrá realizar a dosis de 20 L/ha y los siguientes a 10 L/ha, distanciados o alternados con otros nematicidas, cada 10-14 días, hasta un máximo de tres repeticiones, hasta 42 días después del trasplante*.	Nematodos Ácaros
Pimiento	Aplicar en suelo desnudo previa a la plantación bajo cubierta plástica en invernadero: aplicar 55 L/ha durante los meses de junio a septiembre cuando las temperaturas sean elevadas. Mantener la cubierta plástica un mínimo de 30 días antes de proceder a su levantamiento y plantación del cultivo (se recomienda mantenerla durante 45 días). Se recomienda no mezclar con otro producto fitosanitario.	El primer tratamiento, inmediatamente después del trasplante, se podrá realizar a dosis de 20 L/ha y los siguientes al 10 L/ha, distanciados o alternados con otros nematicidas, cada 10-14 días, hasta un máximo de 2 repeticiones, hasta 28 días después del trasplante*.	Insectos del suelo Lirioniza Pulgones Trips
Melón y Sandía	Aplicar en suelo desnudo previa a la plantación bajo cubierta plástica en invernadero: aplicar 55 L/ha durante los meses de junio a septiembre cuando las temperaturas sean elevadas. Mantener la cubierta plástica un mínimo de 30 días antes de proceder a su levantamiento y plantación del cultivo (se recomienda mantenerla durante 45 días). Se recomienda no mezclar con otro producto fitosanitario.	El primer tratamiento, inmediatamente después del trasplante, se podrá realizar a dosis de 20 L/ha, el segundo tratamiento a dosis de 10 L/ha a los 10-14 días después del trasplante*.	Mosca blanca

**Plazos de seguridad:** Tomate y Berenjena 28 días, Pimiento 35 días, Melón y Sandía 50 días.

\* Siempre que se cumpla el plazo de seguridad.