• Velum® Prime protege al mismo tiempo los cultivos de las infecciones de oídio.





Para una buena gestión del oídio continuar el control con un producto con diferente modo de acción.

**Velum® Prime** 

Control

# **Velum® Prime: Usos y dosis autorizados**

Cultivo	Agente	Dosis Mín-Máx	Nº Aplicaciones	Intervalo
Berenjena Calabacín Calabaza Melón Pepino Pimiento Sandía Tomate	Nematodos Oídio	0,375 - 0,625	2	15 - 30
Recomendacio Tratamiento en cultivo				

Aplicación en riego por goteo en pre o post-siembra/trasplante.

# Tomate:

La primera aplicación se realizará 1 a 3 días después del trasplante.

La segunda aplicación se realizará 15-30 días después del trasplante.

# Cucurbitáceas, pimiento y berenjena:

La primera aplicación se realizará 1 a 3 días antes del trasplante.

La segunda aplicación se realizará 15-30 días después del trasplante.

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta

# La revolución nematicida VELUM PRIME





**X** Flexibilidad

**X** Polivalencia



# Science For A Better Life

Bayer CropScience, S.L. Parque Tecnológico C./ Charles Robert Darwin, 13 46980 - Paterna (Valencia)

www.cropscience.bayer.es

# Participa en esta revolución y disfruta de las ventajas que te ofrece



- V. Rendimiento: El nematicida más eficaz del mercado.
- V Polivalencia: Control simultáneo de oídio.
- Y Flexibilidad: Intervalo de dosis y de momento de aplicaciones para adaptarse a cada situación.
- V Comodidad: Aplicación vía riego por goteo con baja dosifiación por hectárea.
- V. Compatibilidad: Apto para una Gestión Integrada de Plagas (polinizadores y fauna auxiliar).
- V Seguridad: Mejor perfil para aplicadores y medio ambiente.
- V Food Chain: Baja ocupación de los LMRs establecidos.

# Características de Velum® Prime:

- Velum<sup>®</sup> Prime es un formulado líquido (suspensión concentrada, SC) de la sustancia activa Fluopyram, con una concentración de 400 g/litro.
- Velum® Prime es un producto sistémico que se aplica mediante los sistemas de riego por goteo en cultivos de solanáceas y cucurbitáceas protegidos.
- Velum® Prime presenta un nuevo modo de acción sobre los nematodos, actuando sobre su sistema respiratorio celular:

Succinato-coenzima Q reductasa (SQR)



Inhibición SQR



 Velum<sup>®</sup> Prime es efectivo sobre las formas infectivas de los nematodos.

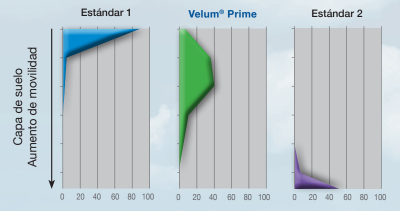


Control: Larva de Meloidogyne spp



Tratado con Velum® Prime

 Velum® Prime presenta una movilidad en el suelo diferente a otros nematicidas situándose, en iguales condiciones de uso, en las zonas donde se encuentran las raíces.



Recuperación de los productos aplicados (%)

Tipo de suelo limo-arenoso: arena 74,2%, arcilla 5%, limo 20.8%, materia orgánica 2,35%

 En cultivos de cucurbitáceas, pimiento y berenjena, se recomienda que la aplicación cercana al trasplante se realice durante los días previos al mismo, a fin de evitar posibles síntomas de fitotoxicidad observados en aplicaciones realizadas poco después del trasplante.



Velum® Prime aplicación 3 días antes trasplante



Velum® Prime aplicación 3 días después trasplante

• Velum® Prime destaca por su eficacia superior para el control de los nematodos (Meloidogyne spp).

### Tratamiento en tomate



Velum® Prime



Control



Estándar

# Tratamiento en pepino



Velum® Prime



Control



Estándar 2