

- **Velum®Prime** protege simultaneamente as culturas das infecções de oídio.



Velum®Prime



Não tratado

Para uma boa gestão do oídio continuar o controlo com um produto de diferente modo de acção.



Velum® Prime: Usos e doses autorizados

Cultura	Agente	Dose	Nº Aplicações	Intervalo
Berinjela Courgete Abóbora Meloeiro Pepino Pimenteiro Melancia Tomateiro	Nemátodos Oídio	625 ml/ha	2	15 - 30

Recomendações de uso:

Tratamento de culturas em estufa.

Aplicação na rega gota a gota, em pré ou pós-sementeira/transplante.

Tomateiro:

Realizar a primeira aplicação 1 a 3 dias após o transplante.

Realizar a segunda aplicação 15 a 30 dias após o transplante.

Cucurbitáceas, pimenteiro e beringela:

Realizar a primeira aplicação 1 a 3 dias antes do transplante.

Realizar a segunda aplicação 15 a 30 dias após o transplante.

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Leia sempre os rótulos e a informação relativa aos produtos antes de os utilizar. Em caso de dúvida consulte os serviços técnicos da Bayer.



A revolução nematodocida



VELUM PRIME

✓ Eficácia

✓ Flexibilidade

✓ Polivalência



Science For A Better Life

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE

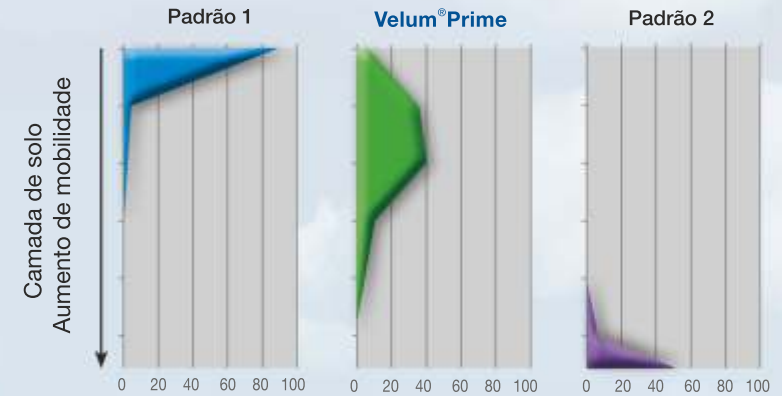
Tel.: + 351 21 417 21 21 (Geral)
Fax: + 351 21 417 20 65
www.bayercropscience.pt



Participa nesta revolução e desfruta das vantagens que te oferece



- **Velum®Prime** apresenta uma mobilidade no solo diferente de outros nematodocidas situando-se, em iguais condições de utilização, nas zonas onde se encontram as raízes.



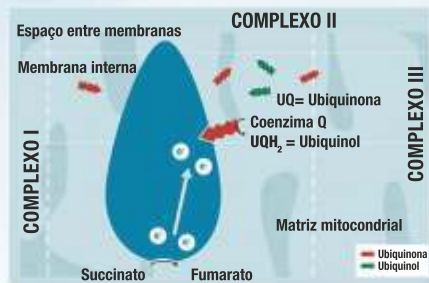
Recuperação dos produtos aplicados (%)
 Tipo de solo limo-arenoso: areia 74,2%, argila 5%, limo 20,8%, matéria orgânica 2,35%

- **Rendimento:** O nematodocida mais eficaz do mercado.
- **Polivalência:** Controlo simultâneo do oídio.
- **Flexibilidade:** Dois momentos de aplicação adaptáveis a cada situação.
- **Comodidade:** Aplicação em rega gota a gota com baixa dose por hectare.
- **Compatibilidade:** Ideal para uma Gestão Integrada (polinizadores e fauna auxiliar).
- **Segurança:** Bom perfil para aplicadores e meio ambiente.
- **Food Chain:** Baixa ocupação dos LMRs estabelecidos.

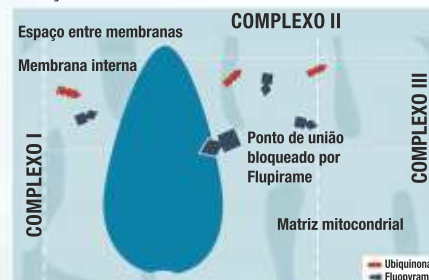
Características de Velum®Prime:

- **Velum®Prime** é uma formulação líquida (suspensão concentrada, SC) da substância activa Flupirame, com uma concentração de 400 g/litro.
- **Velum®Prime** é um produto sistémico que se aplica mediante sistemas de rega gota a gota em culturas de solanáceas e cucurbitáceas em estufas.
- **Velum®Prime** apresenta um novo modo de acção sobre os nemátodos, actuando sobre o sistema respiratório celular:

Succinato-coenzima Q reductasa (SQR)



Inibição SQR



- **Velum®Prime** é eficaz sobre as formas infecciosas de nemátodos.



Não Tratado: Larva de *Meloidogyne* spp



Tratado com **Velum®Prime**

- Em culturas de cucurbitáceas, pimenteiro e beringela, recomenda-se que a aplicação perto do transplante se realize durante os dias anteriores ao mesmo, a fim de evitar possíveis sintomas de fitotoxicidade observados em aplicações realizadas pouco depois do transplante.



Velum®Prime aplicação 3 dias antes do transplante.



Velum®Prime aplicação 3 dias após o transplante.

- **Velum®Prime** destaca-se pela sua superior eficácia no controlo dos nemátodos (*Meloidogyne* spp).

Tratamento em tomateiro



Velum®Prime



Não tratado



Padrão

Tratamento em pepino



Velum®Prime



Não tratado



Padrão

