

Velum Prime

Autorização de venda nº 0899 concedida pela DGA

Suspensão concentrada (SC) com 400 g/L ou 34,5% (p/p) de fluopirame

500 ml

Lote:



Atenção

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Contém 1,2-benzisotiazolina-3-ona, 5-cloro-2-metil-isotiazol-3-ona/ 2-metil-isotiazol-3-ona. Pode provocar uma reação alérgica.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

Não respirar a nuvem de pulverização. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de proteção / vestuário de proteção / proteção ocular / proteção facial. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo / embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. Intervalo de segurança: courgete/aboborinha e pepino: 1 dia; beringela, abóbora, melão, pimento, tomate e melancia: 3 dias. Em caso de intoxicação contactar com o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 808 250 143.

Ed. 20217

Os resultados da aplicação deste produto, são susceptíveis de variar pela ação de fatores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na lei.

A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes serem entregues num centro de receção autorizado.



Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
2794-003 CARNAXIDE
Telf: 21 417 21 21
www.bayercropscience.pt

PT85330853A



VELUM[®] PRIME

500 ml

Nematodocida Fungicida

Indicado para o controlo simultâneo de nemátodos do género *Meloidogyne* e oídio em hortícolas (solanáceas e cucurbitáceas) em estufa.

Suspensão concentrada (SC)
com 400 g/L ou 34,5% (p/p)
de fluopirame

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA
E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES
DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS



O **Velum Prime** é um nematodocida e fungicida à base de fluopirame, substância activa pertencente à família química piridimil-etil-benzamida, do grupo dos SDHI.

O **Velum Prime** inibe a respiração mitocondrial dos nemátodos, bloqueando o transporte de electrões no complexo II, inibindo a succinato desidrogenase (SDHI).

Foi desenvolvido para aplicação na água de rega, em sistemas de rega gota a gota, para o controlo dos nemátodos do género *Meloidogyne* spp. em tomateiro, beringela, pimenteiro, pepino, courgete, melão e melancia, de estufa. Simultaneamente protege a cultura do oídio. Em casos de forte ataque de oídio, recomenda-se ainda, a aplicação foliar de fungicidas autorizados, com diferente modo de acção.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Contra nemátodos (*Meloidogyne* spp.) em tomateiro, pimenteiro e beringela, pepino, courgete/aboborinha, meloeiro, melancia e abóbora, **em estufa**.

Aplicar a dose de 625 ml/ha e realizar no máximo 2 aplicações por ano com um intervalo de 15 a 30 dias (máximo 1250 mL/ha/ano).

O produto pode ser aplicado 1-3 dias antes ou depois da transplantação. No caso de uma 2ª aplicação realizá-la 15 a 30 dias após a transplantação das culturas.

Aplicação na água de rega, em sistema de rega gota a gota.

Antes da aplicação do produto realizar uma rega de modo a manter o solo húmido.

O **Velum Prime**, protege simultaneamente as culturas do tomateiro, pimenteiro e beringela do oídio (*Leveillula taurica*) e as culturas de pepino, courgete, meloeiro, melancia e abóbora do oídio (*Sphaerotheca fuliginea* e *Erysiphe cichoracearum*), mas em caso de fortes ataques desta doença, recomenda-se a aplicação foliar de fungicidas autorizados, com diferente modo de acção. O **Velum Prime** não deve ser utilizado quando apenas se pretende proteger as culturas do oídio.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Nas cucurbitáceas e nas culturas do pimenteiro e beringela, recomenda-se que a aplicação perto do transplante se realize antes do mesmo, a fim de evitar o aparecimento de eventuais sintomas de fitotoxicidade quando as aplicações são realizadas pouco depois do transplante.

Velum Prime tem actividade fungicida (Modo de acção **FRAC C2, SDHI**: inibidor da succinato desidrogenase). Logo, para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha uma substância activa do grupo dos **SDHI**, em mais de 2 tratamentos por ciclo cultural no conjunto dos tratamentos (fungicida e nematodocida).

MODO DE APLICAÇÃO

O **Velum Prime** deve ser aplicado na água de rega, no sistema de rega gota a gota (volume de água 2000-6000 L/ha).

Calibrar o sistema de água de rega de modo a aplicar a quantidade exacta do produto por hectare.

