

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Inimigo	Dose	Volume de calda	Época e nº de aplicações	Intervalo de Segurança
Videira (uva Mesa e vinificação)	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	200-400 mL/ha	300-1000 L/ha	Tratar preventivamente de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência tratar no estado 7-8 folhas ou ao aparecimento dos primeiros focos de míldio na região. O intervalo entre aplicações deverá ser de 14 dias, reduzido para 10 dias em condições de elevada pressão da doença, (BBCH 13-89). Realizar no máximo 2 tratamentos.	14 dias

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:

Não aplicar se a cultura apresentar sinais evidentes de stress.

ZORVEC™ ZELAVIN™ é resistente à lavagem decorrido um período mínimo de 20 minutos após a secagem da calda. Em situação de mistura extemporânea, a mistura deve ser usada imediatamente após a preparação e manter em agitação contínua durante a aplicação.

A oxatiapirrolina é uma substância activa com um modo de acção específico (OSBP) cujo risco de desenvolvimento de resistência é caracterizado como médio a alto pelo FRAC. Sabe-se que a oxatiapirrolina não apresenta risco de resistência cruzada com outros modos de acção usados actualmente no controlo de Oomicetas, nomeadamente: amidas do ácido carboxílico (CAAs), fenilamidas, cimoxanil e

estrobilurinas (QoIs). Numa estratégia de mitigação do risco de desenvolvimento de resistências deverá ser observado o seguinte:

- O **ZORVEC™ ZELAVIN™** deverá ser inserido numa estratégia integrada que vise o controlo do míldio da videira. Quando esta estratégia integre o recurso à luta química deverá ser observada a alternância de fungicidas dotados de diferente modo de acção.
- O **ZORVEC™ ZELAVIN™** deverá ser utilizado em mistura com um fungicida dotado de distinto modo de acção, com eficácia em míldio da videira e homologado para essa finalidade.
- Não utilizar **ZORVEC™ ZELAVIN™** em viveiro na produção de transplantes.
- O número de tratamentos preconizado para a cultura da videira deverá ser de dois, tal como indicado no Quadro “**Utilizações, Doses/Concentrações, Épocas e Condições de Aplicação**”. O número indicado refere-se ao total de aplicações com **ZORVEC™ ZELAVIN™** ou qualquer outro com idêntico modo de acção (Grupo F-9 do FRAC).

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua. Pulverizar imediatamente após a preparação da calda.

MODO DE APLICAÇÃO:

Calibrar corretamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas. Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda à concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

Volume de calda a utilizar: 300-1000 L/ha.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO DE PULVERIZAÇÃO:

Para uma correcta manutenção do material de aplicação e evitar possíveis contaminações, proceder:

1. Esvaziar completa e imediatamente o depósito após a aplicação. Com água limpa remover os resíduos existentes na parte exterior do pulverizador.
2. Encher o depósito com água limpa, até um terço da sua capacidade e colocar a bomba do pulverizador em funcionamento de modo a esvaziar a água pela tubagem e bicos.
3. Retirar os bicos e os filtros e limpá-los separadamente.
4. Repetir a lavagem de todo o circuito do pulverizador com água limpa, verificando o seu correcto funcionamento.

A limpeza do equipamento não deve ser efectuada em recintos fechados, na proximidade de poços, cursos de água, árvores ou terrenos cultivados, devendo ser usado o adequado equipamento de protecção individual.

Este documento só pode ser usado como ferramenta de consulta. O rótulo atual do produto é aquele impresso na embalagem no momento da compra.

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares. Em caso de intoxicação contacte o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250

ADVERTÊNCIA: As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos factores que estão fora do nosso domínio (preparação de misturas, aplicação, condições climáticas, resistências, etc.). A empresa garante a composição, formulação e teor. O utilizador será responsável pelos danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resíduos, etc.) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo.

Informações Suplementares:

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

Riscos Especiais e Precauções Específicas: SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. • SPe2: Para protecção das águas subterrâneas, não aplicar este produto em solos com mais de 80% de areia. • SpoPT4: O aplicador deverá usar luvas, vestuário de protecção e protecção ocular durante a preparação da calda e aplicação do produto.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250

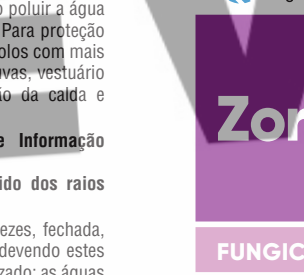
Manter em local fresco, seco, ventilado e protegido dos raios solares

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

™ Marca da Dow AgroSciences, Dupont ou Pioneer e das suas companhias afiliadas ou respectivos donos

K-44902/2001 - PORTUGAL

Lote Nº e Data de Produção:



Dispersão em óleo (OD) contendo 100 g/L ou 10,1% (p/p) de oxatiapirrolina

Fungicida sistémico indicado para o controlo do míldio da videira

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

Autorização de venda nº 1396 concedida pela DGAV

Titular da autorização de venda:
DuPont Portugal Unipessoal Lda. Campo Pequeno, nº 48-6º Esq., Edifício Taurus 1000-081 Lisboa, PORTUGAL
Tel. (00351) 21 799 80 30

CONTEÚDO: 800 ML e



™ Marca da Dow AgroSciences, Dupont ou Pioneer e das suas companhias afiliadas ou respectivos donos

K-44902/2001 - PORTUGAL

Lote Nº e Data de Produção:



3 576960 068666

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Advertências de Perigo

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de Prudência:

P261: Evitar respirar as névoas, vapores e aerossóis.
P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P272: A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho.
P280: Usar luvas de protecção.
P302+P352: SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P363: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
P391: Recolher o produto derramado.
P501: Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

ATENÇÃO

