

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 AV 1720 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:  
Corteva Agriscience Portugal, S.A.  
Campo Pequeno, 48-6º, Esq. Edifício Taurus  
1000-081 Lisboa, Portugal  
Tel: +351 217 998 030  
www.corteva.pt

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação  
Anti Venenos, Telef: 800 250 250



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



2 77250

2212

Lote n.º e Data de produção: Ver embalagem



Suspo-emulsão (SE) com 40 g/L  
ou 3,71 % (p/p) de oxatiapiprolina  
e 300 g/L ou 27,78 % (p/p) de zoxamida

Fungicida sistémico indicado para o controlo do míldio da videira

TM® Marcas registadas da Corteva Agriscience  
e das suas companhias afiliadas

**CONTEÚDO: 1 L e**

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos  
duradouros.  
P261: Evitar respirar a nuvem de pulverização.  
P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280: Usar luvas de proteção.  
P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar  
abundantemente com água e sabonete.  
P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um  
médico.  
P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar  
a usar.  
P391: Recolher o produto derramado.  
P501a: Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à  
recolha de resíduos perigosos.  
EUH210: Ficha de Segurança fornecida a pedido.  
SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.  
Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície.  
Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das  
explorações agrícolas e estradas.  
SPE3PT3: Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de  
10 metros em relação às águas de superfície, incluindo 10 metros de coberto vegetal. Sempre que  
possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50 % de redução no arrastamento  
da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para  
3 metros em relação às águas de superfície, para aplicações no cedo.  
SPE3PT3: Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de  
20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal. Sempre que  
possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75 % de redução no arrastamento  
da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para  
10 metros em relação às águas de superfície, para aplicações tardias.  
SPO4: O aplicador deverá usar luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e  
aplicação do produto.  
SPO6: Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas, tendo cuidado especial em lavá-las  
por dentro. Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo  
o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**Manter em local seco, ventilado e protegido  
dos raios solares.**

UFI: REPA-1023-000T-6V6U



**ATENÇÃO**



3 576960 071116

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

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
P261: Evitar respirar a nuvem de pulverização.  
P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280: Usar luvas de proteção.  
P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabonete.  
P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
P391: Recolher o produto derramado.  
P501a: Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.  
EUH210: Ficha de Segurança fornecida a pedido.  
SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.  
SPe3PT3: Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, incluindo 10 metros de coberto vegetal. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50 % de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 3 metros em relação às águas de superfície, para aplicações no cedo.  
SPe3PT3: Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75 % de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 10 metros em relação às águas de superfície, para aplicações tardias.  
SpoPT4: O aplicador deverá usar luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e aplicação do produto.  
SpoPT6: Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas, tendo cuidado especial em lavá-las por dentro. Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.



ATENÇÃO

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

**ZORVEC™ VINABEL®** é um fungicida sistémico indicado para o controlo do míldio da videira.

Classificação do modo de acção da substância ativa conforme FRAC

GRUPO	49 + 22	FUNGICIDA
-------	---------	-----------

**ZORVEC VINABEL** é composto por oxatiapiprolina e zoxamida. A oxatiapiprolina é uma substância activa sistémica e com mobilidade translaminar, com atividade preventiva e curativa. Apresenta um modo de acção novo: inibe a proteína de ligação ao oxisterol (OSBP) nas células dos fungos (FRAC código 49). A mobilidade no xilema ajuda na proteção das folhas ainda não totalmente expandidas no momento da aplicação e nos crescimentos emergentes. A zoxamida pertencente à família química das benzamidas eficaz em oomicetas. A zoxamida é uma substância ativa não sistémica, com atividade preventiva. Inibe a divisão celular por ligação à  $\beta$ -tubulina o que interrompe a formação de microtúbulos, que são críticos para a mitose (FRAC código 22).

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Concentração (ml/hl)	Vol. Calda (L/ha)	Nº Máx. Aplicações	Intervalo Segurança (dias)
Videira (uvas de mesa e uvas para vinificação)	Míldio	50*	300 – 1000	2	28

\* a dose máxima 0,5 L/ha a utilizar a partir do pleno desenvolvimento vegetativo

**ZORVEC VINABEL** deve ser aplicado de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência destes realizar o 1º tratamento no estado 7-8 folhas. Os tratamentos seguintes deverão ser realizados até ao fecho do cacho, enquanto existirem condições favoráveis ao desenvolvimento da doença (BBCH 15-79).O intervalo entre aplicações deverá ser de 10 a 14 dias. O intervalo mais curto deverá ser usado em condições de elevada pressão da doença.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos com este produto ou outro que contenha oxatiopriolina (OSBPI).
- As aplicações de **ZORVEC VINABEL** devem ser feitas preventivamente.
- Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.
- O **ZORVEC VINABEL** não deve ser aplicado em viveiros.
- Não se deve aplicar este produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia após a aplicação repetida do mesmo.

Não aplicar se a cultura apresentar sinais evidentes de stress.

**ZORVEC VINABEL** é resistente à lavagem decorrido um período mínimo de 20 minutos após a secagem da calda.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo. Juntar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação continua.

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

### 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.

**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.

**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 AV 1720 concedida pela DGAV**

**Titular da Autorização de Venda:**  
**Corteva Agriscience Portugal, S.A.**  
Campo Pequeno, 48-6º, Esq. Edifício Taurus  
1000-081 Lisboa, Portugal  
Tel: +351 217 998 030  
www.corteva.pt

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação  
Anti Venenos, Telef: 800 250 250**



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



277250

2212

**Lote n.º e Data de produção:** Ver embalagem



**Suspo-emulsão (SE) com 40 g/L  
ou 3,71 % (p/p) de oxatiapirolina  
e 300 g/L ou 27,78 % (p/p) de zoxamida**

Fungicida sistêmico indicado para o controlo do míldio da videira

TM © Marcas registadas da Corteva Agriscience  
e das suas companhias afiliadas

**CONTEÚDO: 1 L e**

### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
P261: Evitar respirar a nuvem de pulverização.  
P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280: Usar luvas de proteção.  
P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabonete.  
P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
P391: Recolher o produto derramado.  
P501a: Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.  
EUH210: Ficha de Segurança fornecida a pedido.  
SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.  
SPe3PT3: Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, incluindo 10 metros de coberto vegetal. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50 % de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 3 metros em relação às águas de superfície, para aplicações no cedo.  
SPe3PT3: Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 75 % de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 10 metros em relação às águas de superfície, para aplicações tardias.  
SPOPT4: O aplicador deverá usar luvas e vestuário de proteção durante a preparação da calda e aplicação do produto.  
SPOPT6: Após o tratamento lavar cuidadosamente as luvas, tendo cuidado especial em lavá-las por dentro. Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

**Manter em local seco, ventilado e protegido  
dos raios solares.**

UFI: REPA-1023-000T-6V6U



**ATENÇÃO**

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