

## PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H351 - Suspeito de provocar cancro.  
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.  
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.  
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
P391 - Recolher o produto derramado.  
P405 - Armazenar num local fechado à chave.  
P501a - Eliminar o conteúdo/embalagem num local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 - Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode provocar a reação alérgica.  
EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

Spe3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.  
SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.  
SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção e vestuário de proteção durante a preparação da calda e aplicação do produto. A aplicação não pode ser efetuada com pulverizadores de dorso.  
SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.



278923  
2408



**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.

## ATENÇÃO



ZORVEC™  
**Entecta**®

**FUNGICIDA**

**Suspo-emulsão (SE) com 240 g/L de amissulbrome e 48 g/L de oxatiapiprolina**

**Fungicida para controlo de míldio em batateira, tomateiro e beringela**

**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**

Lote n.º e Data de produção: Ver embalagem

**Autorização de venda n.º 2252 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](http://www.corteva.pt)

**UFI: R9UA-VODQ-G001-VAEH**

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



3 362130 203292 >

**CONTEÚDO: 1 L e**

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

**ZORVEC™ ENTECTA®** é um fungicida sistémico indicado para o controlo do míldio da batateira, tomateiro e beringela.

#### CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

**ZORVEC ENTECTA** é composto por amissulbrome e oxatiapiprolina. O **amissulbrome** é um fungicida inibidor da respiração, que atua no complexo III (citocromo bc1), na educação da ubiquinona, pertence ao grupo Qil (Quinone inside Inhibitors), com o Código FRAC - 21. Possui atividade preventiva e que é adsorvido pelas ceras epicuticulares da planta, apresentando resistência à lavagem pela chuva. A **oxatiapiprolina** é uma substância activa nova sistémica e com mobilidade translaminar. Apresenta um modo de acção novo: inibe a proteína de ligação ao oxisterol nas células dos fungos, pertence ao grupo OSBP, com o Código FRAC – 49. A disrupção da OSBP leva à interrupção de alguns processos celulares nomeadamente sinalização, manutenção das membranas celulares e formação de lípidos complexos essenciais à sobrevivência da célula dos fungos. A mobilidade translaminar da oxatiapiprolina confere uma proteção uniforme dos tratamentos realizados com **ZORVEC ENTECTA**. Adicionalmente, a mobilidade da substância ativa através do xilema confere proteção das folhas que não se encontrem totalmente expandidas na altura da aplicação, bem como dos novos crescimentos.

#### Classificação do modo de acção da substância ativa conforme FRAC

GRUPO	21 + 49	FUNGICIDA
-------	---------	-----------

#### UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, iniciar os tratamentos antes da primeira contaminação e manter a cultura protegida enquanto as condições sejam favoráveis à doença.

Cultura	Doença	Dose (L/ha)	Vol. Calda (L/ha)	Nº Máx. Aplicações	Intervalo Segurança (dias)	Observações
Batateira (Ar livre)	Míldio	0.25	300 – 1000	3	7	Desde o primeiro rebento lateral visível até à maturação dos frutos. BBCH 21-89.
Tomateiro, Beringela (Ar livre)	Míldio	0.25	200 – 1000	3	3	Desde o primeiro rebento lateral visível até à maturação dos frutos. BBCH 21-89.

O produto possui uma persistência de ação de 7 a 10 dias, sendo este o intervalo entre aplicações (o intervalo mais curto deverá ser usado em condições de elevada pressão da doença). Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, com este ou outros produtos que contenham substâncias ativas do mesmo grupo de resistência cruzada Qil ou OSBPI.

#### Condições de utilização e restrições, respeitantes a todas as finalidades

Não aplicar se a cultura apresentar sinais evidentes de stress.

**ZORVEC ENTECTA** é resistente à lavagem, quando a precipitação ocorre num período mínimo de 20 minutos, após a secagem da calda nas folhas.

#### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

O uso repetido de produtos com o mesmo modo de ação pode levar à selecção de estirpes de fungos resistentes e resultar na redução do controlo da doença. Uma estratégia de mitigação do risco de desenvolvimento de resistências deverá incluir rotação e/ou aplicação de misturas de fungicidas com diferentes modos de ação.

#### MODOS 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 necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

#### MODOS DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição da calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

#### LIMPEZA DO EQUIPAMENTO DE PULVERIZAÇÃO:

Para uma correta manutenção do material de aplicação e evitar possíveis contaminações, esvaziar completa e imediatamente o depósito após a aplicação. Com água limpa remover os resíduos existentes na parte exterior do pulverizador.

**ADVERTÊNCIA:** As recomendações e informação que disponibilizamos são fruto de amplos e rigorosos estudos e ensaios. No entanto, na utilização podem intervir numerosos fatores 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.

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H351 - Suspeito de provocar cancro.  
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.  
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.  
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
P391 - Recolher o produto derramado.  
P405 - Armazenar num local fechado à chave.  
P501a - Eliminar o conteúdo/embalagem num local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH208 - Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode provocar a reação alérgica.  
EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

Spe3 - Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície.

SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4 - O aplicador deverá usar: luvas de proteção e vestuário de proteção durante a preparação da calda e aplicação do produto. A aplicação não pode ser efetuada com pulverizadores de dorso.

SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento, às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.



SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo o cuidado especial de lavar as luvas por dentro.

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.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.: 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.

#### ATENÇÃO



ZORVEC™  
**Entecta®**

FUNGICIDA

Suspo-emulsão (SE) com 240 g/L de amissulbrome e 48 g/L de oxatiapiprolina

Fungicida para controlo de míldio em batateira, tomateiro e beringela

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

Lote n.º e Data de produção: Ver embalagem

Autorização de venda n.º 2252 concedida pela DGAV

Titular da autorização de venda:

Cortevea Agriscience Portugal, S.A.

Campo Pequeno 48 / 6º Esq., Edifício Taurus,

1000-081 Lisboa, Portugal

Tel: +351 217 998 030

www.cortevea.pt

UFI: R9UA-V0DQ-G001-VAEH

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



CONTEÚDO: 1 L e

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