

Autorização de Venda nº 1884 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



Dispersão em óleo (OD) com 70 g/L (7.61% p/p) de bentiavalicarb-isopropyl e 30 g/L (3.26% p/p) de oxathiapiprolin.

Fungicida sistémico indicado para o controlo do míldio da batateira

**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**

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

**CONTEÚDO: 1 L e**



UFI : 2KPA-10EV-M00T-HJCY



**ATENÇÃO**

Informações de segurança, ver no interior

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. 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 autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



A60008069

Lote nº e Data de Produção; Ver embalagem



3 576960 073059 >

**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



### ATENÇÃO

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  
H351 Suspeito de provocar cancro.  
H411 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.  
P261 Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização.  
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P273 Evitar a libertação para o ambiente.  
P280 Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção facial.  
P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.  
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.  
P405 Armazenar em local fechado à chave.  
P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.  
EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

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.  
SPgPT1 Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250  
SpoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas (actividades de manutenção das culturas, até 2H por dia) estes deverão usar, luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.  
SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção facial durante a preparação da calda e aplicação do produto.

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 protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

### 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 ser entregues num ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

O **ZORVEC™ ENDAVIA®** é fungicida sistémico indicado para o controlo do míldio da batateira.

### CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

O **ZORVEC ENDAVIA** é composto por bentiavalicarbe e oxatiapirolina. O bentiavalicarbe é uma amida do ácido carboxílico (CAA) (FRAC código 40) e o seu modo de acção está directamente ligado à inibição da síntese de celulose nos omicetas. A oxatiapirolina é uma substância activa sistémica e translinar. Apresenta um modo de acção novo: inibe a proteína de ligação ao oxisterol (OSBPI) nas células dos fungos (FRAC código 49). A inibição 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. A mobilidade da substância activa na planta, através do xilema, confere uma protecção adequada aos caules e folhas, que não se encontrem totalmente expandidas na altura da aplicação, bem como dos novos crescimentos.

Classificação do modo de acção das substâncias activas segundo o FRAC:

GRUPO	40, 49	FUNGICIDA
-------	--------	-----------

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

Cultura	Doença	Dose (L/ha)	Vol. Calda (L/ha)	Nº Máx. Aplicações	Intervalo entre aplicações (dias)	Época ou estado fenológico	Intervalo de segurança (dias)
Batateira	Míldio <i>Phytophthora infestans</i>	0,4	300-1000	3	7-10	Tratar preventivamente de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas, na sua ausência tratar quando o tempo decorra húmido e chuvoso. Repetir em condições favoráveis à doença, com intervalos de 10 dias, reduzindo para 7 em condições de forte pressão da doença.	7

Para evitar o desenvolvimento de resistência realizar no máximo 3 tratamentos por campanha, com este produto ou outro fungicida do mesmo grupo de resistencia cruzada CAA ou OSBPI.

### PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistência, o produto deve ser aplicado antes que a doença apareça e realizar no máximo 3 tratamentos por campanha com este produto ou outro fungicida do mesmo grupo de resistência cruzada CAA ou OSBPI. Alternar o uso do produto com outros de diferente modo de acção.  
Não se deve aplicar este produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia após a aplicação repetida do mesmo ou de outros com o mesmo modo de acção.

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

### MODO 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.  
Volume de calda recomendado: 300 - 1000 L/ha

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

Autorização de Venda nº 1884 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



Dispersão em óleo (OD) com 70 g/L (7.61% p/p) de bentiavalicarb-isopropyl e 30 g/L (3.26% p/p) de oxathiapiprolin.

Fungicida sistémico indicado para o controlo do míldio da batateira

**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**

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

UFI : 2KPA-10EV-M00T-HJCY



**ATENÇÃO**

Informações de segurança, ver no interior

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. 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 autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



A 60007982

Lote nº e Data de Produção: Ver embalagem

**CONTEÚDO: 1 L e**



3 576960 073059 >

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