

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

FORMULAÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 1,56% (p/p) de bentiavalicarbe (na forma de éster isopropílico) correspondendo a 1,75% (p/p) de bentiavalicarbe-isopropilo e 37,5% (p/p) de cobre (na forma de sulfato tribásico).

CARACTERÍSTICAS / MODO DE ACÇÃO

O VINTAGE DISPERSS® é um fungicida que contém bentiavalicarbe, pertencente ao grupo da amida do ácido carboxílico (CAA), e cobre, pertencente ao grupo dos inorgânicos com cobre.

É um fungicida penetrante com mobilidade translaminar, e de superfície. Apresenta actividade curativa e preventiva, e actua por inibição da síntese da celulose (CAA) e por inibição de vários processos metabólicos, actuando sobre diversos enzimas.

FINALIDADES

O VINTAGE DISPERSS está indicado como anti-míldio em videira e tomateiro.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

DOSES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	INIMIGO	DOSE (kg/ha)	APLICAÇÃO
Videira	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	2,0 kg/ha	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença. Realizar no máximo 3 aplicações com intervalos de 10 a 12 dias, Em caso de elevado risco de ocorrência de doença, aplicar com intervalos de 10 dias no máximo. Em videira de uva de mesa realizar as aplicações antes do vingamento para evitar risco de marcação das uvas.
Tomateiro (ar livre e estufa)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,6 kg/ha	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença. Realizar no máximo 4 aplicações com intervalos mínimos de 7 dias.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Para diminuir o risco de aparecimento de resistência, alternar a aplicação de VINTAGE DISPERSS® com produtos com diferente modo de acção e pertencentes a outros grupos químicos de resistência e não efectuar mais do que 2 tratamentos consecutivos com este produto ou com qualquer outro produto fitofarmacêutico que tenha na sua composição substâncias activas do grupo do bentiavalicarbe isopropilo (grupo CAA – amida do ácido carboxílico).
- As aplicações para controlo do míldio devem ser efectuadas de forma equilibrada, de acordo com a pressão da doença e o desenvolvimento da vegetação.
- Em tomateiro, não instalar uma nova cultura nos três meses seguintes ao último tratamento.
- O bentiavalicarbe penetra rapidamente nos tecidos, não sendo necessário renovar imediatamente o tratamento, mesmo no caso de ocorrência de chuva uma hora após o fim do tratamento.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
- H301 - Tóxico por ingestão.
- H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319 - Provoca irritação ocular grave.
- H351 - Suspeito de provocar cancro.
- H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P201 +P202 - Pedir instruções específicas antes da utilização. 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 protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
- P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
- P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
- P391 - Recolher o produto derramado.
- P330 - Enxaguar a boca.
- P501 - Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SPo2 - Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de protecção.
- SPo5 - Arejar bem os locais/estufas tratados até à secagem do pulverizado, antes de neles voltar a entrar.
- SPE3 - Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em tomateiro e de 20 metros em vinha, em relação às águas de superfície.
- SPE3 - Para protecção de plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em tomateiro e vinha, em relação às zonas circunvizinhas.

INTERVALO DE SEGURANÇA

Intervalo de Segurança: **10 dias em tomateiro e 28 dias em videira.**

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO



ATENÇÃO

AUTORIZAÇÃO DE VENDA

Autorização de venda n.º **0469**, concedida pela DGAV (Direcção-Geral de Alimentação e Veterinária)

EMBALAGENS

200g | 10kg.

DETENTOR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:



UPL Europe Ltd.

The Centre First Floor, Birchwood Park, Warrington,
Cheshire, WA3 6YN,
Reino Unido

DISTRIBUÍDO POR:



GENYEN - Grow and Protect, S.A.

Edifício Inovisa - Tapada da Ajuda
1349-017 Lisboa
Tel.: (+351) 211 581 669
www.genyen.pt

As informações contidas neste documento não dispensam a leitura atenta do rótulo do produto e o respeito pelas condições de aplicação nele expressas.
