

Fungicida sistémico para controlo do míldio da videira (*Plasmopara viticola*) de uvas para vinificação e uvas de mesa

COMPOSIÇÃO: Grânulos dispersíveis em água com 48% (p/p) de folpete e 6% (p/p) de valifenalato

Autorização de venda nº 1747 concedida pela DGAV

MODO DE AÇÃO

O JAVA[®] F é um fungicida para o controlo do míldio da videira. É composto por valifenalato e por folpete. É um fungicida sistémico com ação translaminar, penetrante e de difusão (mobilidade xilémica).

O valifenalato é uma substância ativa que pertence ao grupo das amidas do ácido carboxílico (CAA), que inibe a síntese de celulose constituinte da parede interna dos fungos. Classificação FRAC: 40.

Após a aplicação, o valifenalato fixa-se às ceras, e penetra rapidamente na folha.

O folpete é uma substância ativa da família química das ftalimidas, classificação FRAC: M04, atividade "multi-site" de contacto, que inibe vários processos metabólicos, atuando em diversas enzimas. O folpete pertence a um grupo de baixo risco de desenvolvimento de resistências. O JAVA[®] F possui ação preventiva, curativa e anti-esporulante.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	ALVO	DOSE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Videira (uvas para vinificação)	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	1,5 - 2 kg/ha	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, iniciar os tratamentos imediatamente após o aparecimento dos primeiros focos na região. Na sua

Java^F

			<p>ausência realizar o 1º tratamento no estado de 7-8 folhas.</p> <p>O Java F apresenta uma persistência biológica de 12 a 14 dias. Número máximo de tratamentos por ciclo cultural: 3.</p> <p>A concentração mais elevada e o intervalo mais curto deverão ser reservados para condições de maior pressão da doença. Volume de calda recomendado: 300-1000 L/ha.</p>
Videira (uvas de mesa)	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	1,5 - 2 kg/ha	<p>Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste iniciar os tratamentos imediatamente após o aparecimento dos primeiros focos na região. Na sua ausência realizar o 1º tratamento a partir do estado de 7-8 folhas. Em uvas de mesa utilizar apenas até à alimpa. BBCH 15 - 71.</p> <p>O Java F apresenta uma persistência biológica de 12 a 14 dias. Número máximo de tratamentos por ciclo cultural: 3.</p> <p>A concentração mais elevada e o intervalo mais curto deverão ser reservados para condições de maior pressão da doença. Volume de calda recomendado: 300-1000 L/ha.</p>

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não efetuar com este produto ou outro que contenha fungicidas do grupo CAA, mais de 3 tratamentos por ciclo vegetativo.

Java^F

INTERVALO DE SEGURANÇA

CULTURA	INTERVALO SEGURANÇA (DIAS)
Vinha (uvas para vinificação)	42 DIAS
Vinha (uvas de mesa)	70 DIAS

COMO APLICAR ?

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entre linhas). Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por hectare, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pictogramas de perigo (CLP)



Palavra-sinal (CLP): Perigo

Advertências de perigo (CLP):

- H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H318 - Provoca lesões oculares graves.
- H332 - Nocivo por inalação.
- H351 - Suspeito de provocar cancro.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP):

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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/protecção ocular/protecção facial.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e água.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P501 - Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Frases EUH:

EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

Frases adicionais:

Este produto destina-se ao uso profissional.

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.

SPe3:Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 m em relação às águas de superfície.

SPoPT5: Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas durante 2 semanas após a aplicação.

SPPT3: A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

SPgPT1 Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef.: 800 250 250.

SPgPT4 Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

Este produto destina-se a ser utilizado por agricultores e outros aplicadores de produtos fitofarmacêuticos

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-Venenos, Telef.: 808 250 250.



NOTA: Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar por acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas na Lei.

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE,
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Titular da autorização de venda:	DISTRIBUIDO POR
Certis Belchim BV Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht PO box 607, 3500 AP Utrecht, Países Baixos Telef.: +31 (0)30 200 1200	SERVAGRONIS - PRODUTOS PARA A AGRICULTURA, LDA AV DO ATLÂNTICO 16 14º ESCRITÓRIO 8, 1990-019, PARQUE NAÇÕES LISBOA

Embalagens: 200 g, 1 kg, 5 kg

Esta ficha técnica é uma ficha meramente informativa que não dispensa a leitura atenta do rótulo do produto.