

Portugal

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.pt>)

[Home](#) > Thiovit Jet

Thiovit Jet



Thiovit Jet

Ultima atualização:

22.07.2022

Fungicida

Proteção de culturas

Authorisation Number:

1998

Pack size:

400 g

25 kg

Composition:

80% (p/p)

enxofre

Formulation:

Grânulos dispersíveis em água (WG)

Fungicida indicado para combater o oídio e escoriose da videira e oídios do damasqueiro, pessegueiro, ervilheira, meloeiro, morangueiro, pepino e tomateiro.

O **THIOVIT JET**[®] é um fungicida foliar com atividade preventiva e curativa. Pertence ao grupo químico dos compostos inorgânicos, inibindo vários processos metabólicos, atuando em diversas enzimas.

Product CP: Tabs

- [Registos](#)
- [Classificação e segurança](#)

Conselhos de aplicação

- **Emergência**

- **Outro**

Filtrar por Cultura

- Qualquer - ▼

Apply

Damasqueiro

Oídio (Podosphaera tridactyla)

Dose máxima individual	Volume de calda	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
200 - 400 g/hL		Começar após a floração usando a concentração mais elevada. Realizar no máximo 3 aplicações com intervalos de 10-15 dias utilizando a concentração mais baixa. Não usar em fruta destinada a transformação industrial.	1 dia	Respeitar um intervalo de 3 semanas entre uma aplicação de calda oleosa e a deste produto.

Ervilheira

Oídio (Erysiphe pisi)

Dose máxima individual	Volume de calda	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
150 - 200 g/hL		Aplicar quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas e repetir, em intervalos de 2-3 semanas, em condições favoráveis ao desenvolvimento do oídio. Número máximo de aplicações: 4	1 dia	Respeitar um intervalo de 3 semanas entre uma aplicação de calda oleosa e a deste produto.

Meloeiro (Ar livre e estufa)

-

Oídio (Golovinomycescichoracearum)

Dose máxima individual	Volume de calda	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
300 - 350 g/hL		Aplicar quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas e repetir em intervalos de 2-3 semanas, em condições favoráveis ao desenvolvimento do oídio. Número máximo de aplicações: 6	1 dia	Respeitar um intervalo de 3 semanas entre uma aplicação de calda oleosa e a deste produto.

Morangueiro (Ar livre e estufa)

Oídio (Podosphaera macularis)

Dose máxima individual	Volume de calda	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
200 g/hL		Efetuar as aplicações ao aparecimento dos primeiros sintomas e repetir, em intervalos de 10 a 14 dias, em condições favoráveis ao desenvolvimento do oídio. Número máximo de aplicações: 4	1 dia	Respeitar um intervalo de 3 semanas entre uma aplicação de calda oleosa e a deste produto.

Pepino (Ar livre e estufa)

Oídio (Golovinomycescichoracearum)

Dose máxima individual	Volume de calda	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
200 - 300 g/hL		Aplicar quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas e repetir, em intervalos de 2-3 semanas, em condições favoráveis ao desenvolvimento do oídio. Número máximo de aplicações: 4	1 dia	Respeitar um intervalo de 3 semanas entre uma aplicação de calda oleosa e a deste produto.

Pessegueiro

Oídio (Podosphaera pannosa)

Dose máxima individual	Volume de calda	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
200 - 400 g/hL		<p>Começar após a floração usando a concentração mais elevada.</p> <p>Realizar no máximo 3 aplicações com intervalos de 10-15 dias utilizando a concentração mais baixa.</p> <p>Não usar em fruta destinada a transformação industrial.</p>	1 dia	Respeitar um intervalo de 3 semanas entre uma aplicação de calda oleosa e a deste produto.

Tomateiro (Ar livre e estufa)

Oídio (Leveillula taurica)

Dose máxima individual	Volume de calda	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
200 - 400 g/hL		<p>Aplicar quando as plantas apresentarem 3-5 folhas definitivas e repetir, em intervalos de 2-3 semanas, em condições favoráveis ao desenvolvimento do oídio.</p> <p>Número máximo de aplicações: 4</p>	1 dia	Respeitar um intervalo de 3 semanas entre uma aplicação de calda oleosa e a deste produto.

Videira

Escoriose (Cryptosporella viticola)

Dose máxima individual	Volume de calda	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
400 - 500 g/hL		<p>Realizar o 1º tratamento quando os gomos apresentem a ponta verde e os mais adiantados tenham 1 a 2 cm de comprimento. Realizar um 2º tratamento quando os rebentos tenham um comprimento que não ultrapasse os 5 cm.</p> <p>O uso do produto na concentração mais elevada pode eventualmente dar origem à ocorrência de fitotoxicidade.</p> <p>Número máximo de aplicações: 2</p>	1 dia	Respeitar um intervalo de 3 semanas entre uma aplicação de calda oleosa e a deste produto.

Oídio (Erysiphe necator)

Dose máxima individual	Volume de calda	Recomendações	Intervalo de segurança	Comentário
400 - 1250 g/hL		<p>Em condições favoráveis e em vinhas de castas reconhecidas localmente como muito sensíveis ao oídio, usar apenas no período pré-floral.</p> <p>O uso do produto na concentração mais elevada pode eventualmente dar origem à ocorrência de fitotoxicidade.</p> <p>Número máximo de aplicações: 4</p>	1 dia	Respeitar um intervalo de 3 semanas entre uma aplicação de calda oleosa e a deste produto.
Declarações de precaução		<ul style="list-style-type: none">• Manter fora do alcance das crianças.• Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização.• Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.• Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.• Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.• Ficha de segurança fornecida a pedido.• Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.• Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 15 metros em relação às zonas não cultivadas. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% ou 75% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 10 ou 5 metros, respetivamente, em relação às zonas não cultivadas, para damasqueiro, pessegueiro, marmeleiro, romãzeira, papoeira, mangueira, bananeira e maracujazeiro.• Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às zonas não cultivadas. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% ou 75% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para 5 ou 3 metros, respetivamente, em relação às zonas não cultivadas, para videira em aplicação tardia.• Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às zonas não cultivadas. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, para viveiros de ornamentais para produção de estacas.• Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.• Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.		

Modo de Preparação da Calda e Utilização

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

Para aplicação com barra de pulverização em culturas baixas:

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 deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Para aplicação em culturas arbustivas e arbóreas:

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 entrelinhas).

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 ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

Precauções biológicas

INCOMPATIBILIDADE: O **THIOVIT JET**[®] não deve ser misturado com caldas oleosas.

Modo de produção

Produto destinado ao **Modo de Produção Biológico**.

- **Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 800 250 250**

- **Protecção Integrada**

Segundo a **Directiva do Uso Sustentável** (Directiva 2009/128/CE) que foi transposta para a **Lei nº 26/2013** (a 11 de Abril), é obrigatória a aplicação dos princípios gerais da Protecção Integrada por todos os utilizadores profissionais. Cumprido esses princípios gerais, **todos os produtos fitofarmacêuticos autorizados em Portugal, para o combate aos inimigos das culturas são passíveis de ser utilizados em Protecção Integrada.**

LMR

Informação relativa aos **LMRs**, consultar a informação na página oficial da EU:

https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides_en
