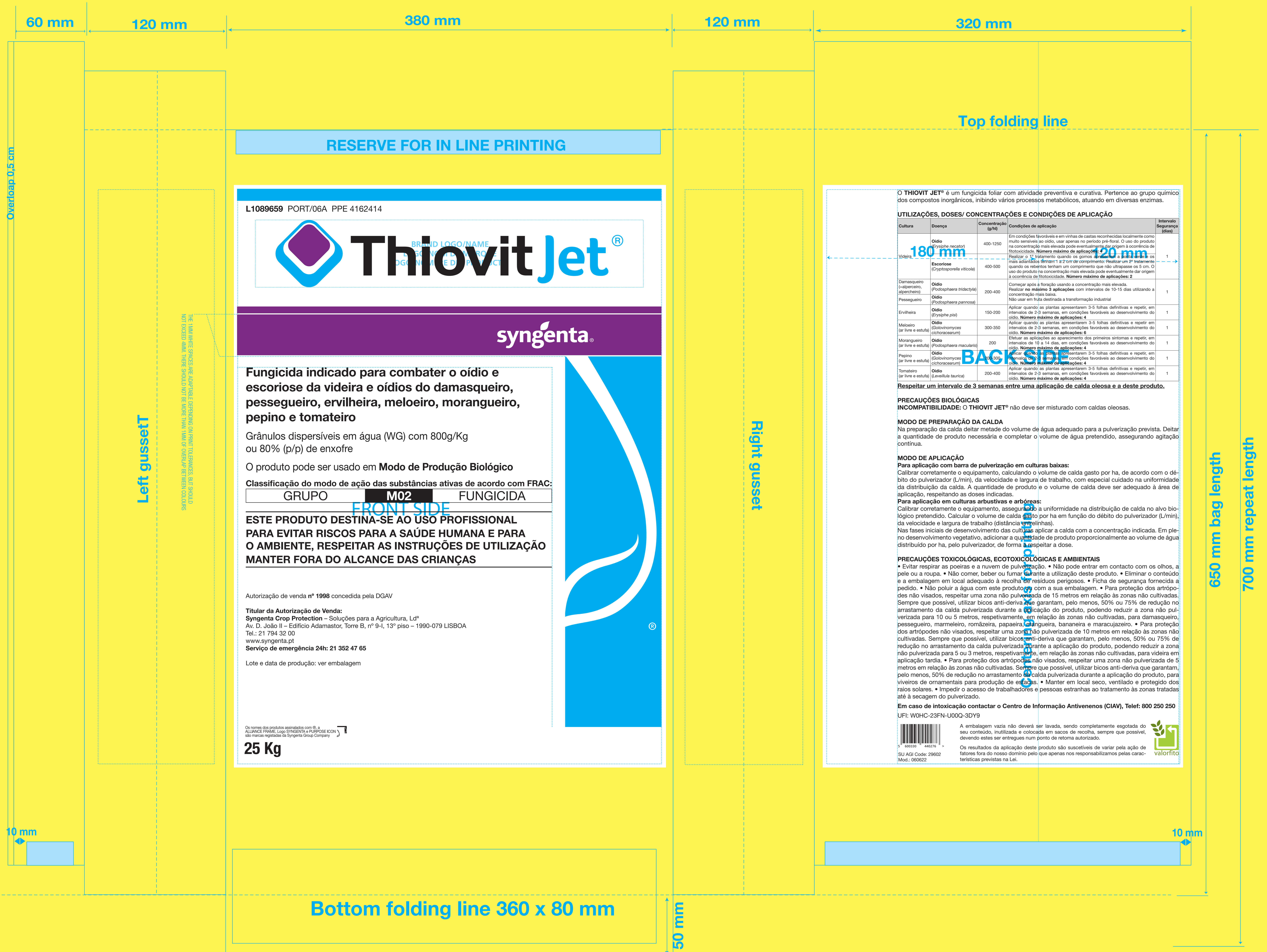


PLEASE USE PANTONE COLOURS AND BLACK ONLY - NO CMYK
 VEUILLEZ UTILISER LE NOIR ET LES COULEURS PANTONE SEULEMENT - AUCUN CMYK
 POR FAVOR, UTILIZAR COLORES PANTONE Y PANTONE NEGRO - NO CMYK



L1089659 PORT/06A PPE 4162414

Thiovit Jet®

syngenta

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

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 800g/Kg ou 80% (p/p) de enxofre

O produto pode ser usado em **Modo de Produção Biológico**

Classificação do modo de ação das substâncias ativas de acordo com FRAC:

GRUPO	M02	FUNGICIDA
-------	------------	-----------

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

Autorização de venda nº 1998 concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:
 Syngenta Crop Protection - Soluções para a Agricultura, Lda
 Av. D. João II - Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-1, 13º piso - 1990-079 LISBOA
 Tel.: 21 794 32 00
 www.syngenta.pt
 Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65

Lote e data de produção: ver embalagem

25 Kg

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.

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doença	Concentração (g/l)	Condições de aplicação	Intervalo (Segurança (dias))
Videira	Oídio (Erysiphe necator)	400-1250	Em condições favoráveis e em vinhas de castas reconhecidas localmente como muito sensíveis ao oídio, usar apenas no período pré-floral. O uso do produto na concentração mais elevada pode eventualmente originar a ocorrência de fitotoxicidade. Número máximo de aplicações: 2	1
	Escoriose (Cryptosporella viticola)	400-500	Realizar o tratamento quando os gomos estiverem a cair e os rebentos tiverem um comprimento que não ultrapasse os 5 cm. O uso do produto na concentração mais elevada pode eventualmente dar origem à ocorrência de fitotoxicidade. Número máximo de aplicações: 2	
Damasqueiro (Zabonero, abpcheiro)	Oídio (Podosphaera tridactyla)	200-400	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.	1
Pessegueiro	Oídio (Podosphaera panzosa)		Não usar em fruta destinada a transformação industrial	
Ervilheira	Oídio (Erysiphe pisi)	150-200	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
Meloeiro (ar livre e estufa)	Oídio (Golovinomyces cichoracearum)	300-350	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
Morangueiro (ar livre e estufa)	Oídio (Podosphaera macularis)	200	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
Pepino (ar livre e estufa)	Oídio (Golovinomyces cichoracearum)	300-350	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
Tomateiro (ar livre e estufa)	Oídio (Leveillula taurica)	200-400	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

Respeitar um intervalo de 3 semanas entre uma aplicação de calda oleosa e a deste produto.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS
INCOMPATIBILIDADE: O THIOVIT JET® não deve ser misturado com caldas oleosas.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA
 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.

MODO DE APLICAÇÃO
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 a aplicar 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 ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTÓXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS
 • 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 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, papaveira, abacateira, bananaeira 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% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, 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 estufas. • 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.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), Telef: 800 250 250
 UFI: W0HC-23FN-U00Q-3DY9

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.

Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.