

Fungicida indicado para combater podridões de conservação dos frutos, causadas por *Botrytis cinerea* e *Gloeosporium spp.*, em macieira e pereira.

COMPOSIÇÃO: Grânulos dispersíveis em água (WG) contendo 500g/Kg (50% p/p) de fludioxonil

Autorização de venda nº 1711 concedida pela DGAV

MODO DE AÇÃO

STAMPA é fungicida contendo fludioxonil indicado para combater podridões de conservação dos frutos, causadas por *Botrytis cinerea* e *Gloeosporium spp.*, em macieira e pereira. É um fungicida de superfície com atividade preventiva, inibe a germinação de esporos e o crescimento do micélio.

É um fungicida com amplo espectro pertencente à família química fenilpirrol, classificação FRAC: 12.

O Fludioxonil permanece fortemente fixado às ceras cuticulares da planta conferindo uma boa resistência à lavagem pela chuva (40 mm).

Stampa é um fungicida de contacto de pré-colheita com uma longa persistência de ação, assegura a proteção contra muitos fungos das doenças de conservação das maçãs e peras.

O Stampa é um parceiro ideal numa estratégia de gestão de resíduos, contém uma só substância ativa, fundamental para uma estratégia anti-resistências, sem resistências cruzadas com outros fungicidas.

Aplicação flexível, até 3 dias antes da colheita.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	ALVO	DOSE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
---------	------	------	--------------------------------

Macieira e pereira	Podridões de conservação dos frutos (<i>Gloeosporium spp.</i> e <i>Botrytis cinerea</i>)	0,4 Kg/ha	Aplicar em tratamentos desde o crescimento do fruto até próximo da colheita, quando as condições forem favoráveis ao desenvolvimento das doenças. O produto tem uma persistência de ação de 7 dias. Realizar no máximo 2 tratamentos (BBCH 74-89). Dose: 0.4 Kg/ha. Poderá aplicar 0,25 Kg/ha de LWA (leaf wall area -área da parede foliar), respeitando a dose máxima de 0,4 Kg/ha. Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 2 aplicações por campanha (campo e armazém), com produtos que contenham fludioxonil (fenilpirrol). Volume de calda recomendado: 500 - 1000 L/ha.
--------------------	--	--------------	--

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no máximo 2 aplicações por ano (campo e armazém), com produtos que contenha fenilpirrol . Não aplicar este produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia.

Consultar o titular do produto antes de usar em fruta destinada a processamento industrial.

INTERVALO DE SEGURANÇA

CULTURA	INTERVALO SEGURANÇA (DIAS)
Macieira e pereira	3 DIAS

COMO APLICAR ?

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

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 de calda.

A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

Volume de calda recomendado: 500 - 1000 L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pictogramas de perigo (CLP)



Palavra-sinal (CLP): Atenção

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P391 Recolher o produto derramado.

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.

SPE3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada com vegetação de 20 metros em relação às águas de superfície.

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

SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas e proteção facial durante a preparação da calda; luvas, vestuário de proteção e botas de borracha durante a 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 proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPPT1 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.

Este produto destina-se ao uso profissional.

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
GLOBACHEM NV Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Belgium Telf. 0032(0) 11 78 57 17	Belchim Crop Protection Portugal, Unipessoal Lda Avenida do Brasil, nº 2E, loja 6, Lugar de Ponte Galante, Buarcos, 3080-323 Figueira da Foz Tef. 233 109 482 www.belchim.pt

Embalagens: 5 kg

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