

FRUCAPTA



Grânulos dispersíveis em água (WG) com 80% (p/p) de captana

Fungicida destinado ao controlo do pedrado, moniliose e podridão dos frutos em pomóideas e prunóideas

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 n.º 0858 concedida pela DGAV

INDICAÇÕES RELATIVAS À UTILIZAÇÃO DO PRODUTO (INCLUINDO AS PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS)

CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS

O FRUCAPTA é um fungicida de superfície com base em captana, da família das ftalimidas, com atividade essencialmente preventiva, atuando por contacto, no controlo de diversas doenças em culturas perenes. Inibe vários processos metabólicos, atuando em diversas enzimas, pertencendo ao grupo dos inibidores multi-sítio, contribuindo desta forma para a diminuição do risco de aparecimento de resistências.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Culturas	Doença	Época de aplicação (Estado fenológico)	Concentração/ Dose	Nº máximo de aplicações (por campanha)	Intervalo entre aplicações (dias)	Intervalo de segurança (dias)
Macieira	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>)	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência, fazer aplicações ao aparecimento da ponta verde das folhas, repetir no estado de botão rosa e sempre que as condições climáticas favoreçam o aparecimento das doenças (BBCH 51-71)	1,88 Kg/ha	7 (no conjunto das doenças)	10	28
	Moniliose (<i>Monilia</i> sp.)					
	Podridão dos frutos (<i>Gloeosporium</i> sp.)					
Marmeleiro	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>)	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência, fazer aplicações ao aparecimento da ponta verde das folhas, repetir no estado de botão branco e sempre que as condições climáticas favoreçam o aparecimento das doenças (BBCH 51-71)	1,88 Kg/ha	4 (no conjunto das doenças)	10	28
	Moniliose (<i>Monilia</i> sp.)					
Pereira	Pedrado (<i>Venturia pyrina</i>)	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência, fazer aplicações desde o entumescimento dos gomos até ao final da floração/queda das pétalas (BBCH 51-69)	1,88 Kg/ha	7	10	28
	Moniliose (<i>Monilia</i> sp.)					
	Podridão dos frutos (<i>Gloeosporium</i> sp.)					
Nespereira	Septoriose (<i>Mycosphaerella pyri</i>)	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência, fazer aplicações desde o entumescimento dos gomos até ao final da floração/queda das pétalas (BBCH 51-69)	1,88 Kg/ha	4 (no conjunto das doenças)	10	28
	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>)					
Pereira-nashi	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>)	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência, fazer aplicações desde o entumescimento dos gomos até ao final da floração/queda das pétalas (BBCH 51-69)	1,88 Kg/ha	4 (no conjunto das doenças)	10	28
	Podridão dos frutos (<i>Gloeosporium</i> sp.)					
	Moniliose (<i>Monilia</i> sp.)					
Ameixeira	Septoriose (<i>Mycosphaerella pyri</i>)	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência, fazer aplicações desde o entumescimento dos gomos até ao final da floração/queda das pétalas (BBCH 51-69)	150 g/hl (máximo 3,0 Kg/ha)	4 (no conjunto das doenças)	10	Não existe I.S. porque se encontra coberto pela época de aplicação
	Moniliose (<i>Monilia</i> sp.)					
	Crívado (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)					
Cerejeira	Lepra (<i>Taphrina deformans</i>)	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência, tratar ao entumescimento dos gomos e repetir, sempre que o tempo decorra húmido ou chuvoso, até que os frutos tenham aproximadamente metade do tamanho final (BBCH 51-75)	150 g/hl (máximo 2,25Kg/ha)	2 (no conjunto das doenças)	7	28
	Moniliose (<i>Monilia</i> sp.)					
Pessegueiro (inclui nectarina)	Crívado (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência, tratar ao entumescimento dos gomos e repetir, sempre que o tempo decorra húmido ou chuvoso, até que os frutos tenham aproximadamente 90% do tamanho final (BBCH 60-79)	180 g/hl até 300 g/hl, respeitando uma dose de 1,8 a 3,0 Kg/ha.	2 (no conjunto das doenças)	14	28
	Lepra (<i>Taphrina deformans</i>)					
Pessegueiro (inclui nectarina) Damasqueiro	Crívado (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou, na sua ausência, tratar ao entumescimento dos gomos e repetir, sempre que o tempo decorra húmido ou chuvoso, até que os frutos tenham aproximadamente 90% do tamanho final (BBCH 60-79)	150 g/hl até 175 g/hl, respeitando uma dose de 1,8 a 2,1 Kg/ha.	2 (no conjunto das doenças)	14 dias (o produto confere uma proteção de 14 dias)	28
	Moniliose (<i>Monilia</i> sp.)					

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Em função da cultura, respeitar o número máximo de aplicações com FRUCAPTA por ciclo cultural. Pode provocar sintomas de fitotoxicidade, em certas variedades de macieira: Stark, Delicious, Stayman, Reineta do Canadá, Winesap e de pereira: Butirra, Anjou, Butirra Clairegeau, Condessa de Paris, Triunfo de Viena, Kontoula e Krystali.

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 correctamente 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 volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Para diminuir o risco de arrastamento, evitar pressões superiores a 2 Kg/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento. Volume de calda a utilizar: 600-1.000 L/ha (em macieira, pereira, marmeleiro, nespereira, pereira-nashi e no caso da lepra do pessegueiro e da nectarina); 1.000-1.200 L/ha (em ameixeira, cerejeira, damasqueiro e no caso da moniliose do pessegueiro e da nectarina).



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotado o seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes serem entregues num ponto de retoma autorizada.



CONTÉM:

10 Kg

DATA DE PRODUÇÃO E Nº DE LOTE: VER EMBALAGEM

Distribuído por:

NUFARM PORTUGAL, Lda.
Praça de Alvalade, 7 – 6º Esqº
1700-036 Lisboa
Tel.: +351 217998440
www.nufarm.pt

Titular da Autorização de Venda:

SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA, S.L.
Carril Condomina Nº3
Edifício Atalayas Business Center,
12th floor | 30006 Murcia - España
Tel.: +34 868 127 589
www.shardacropchem.com

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



PERIGO

- Pode provocar uma reação alérgica cutânea. ■ Provoca lesões oculares graves. ■ Nocivo por inalação.
- Suspeito de provocar cancro. ■ Muito tóxico para os organismos aquáticos. ■ Pedir instruções específicas antes da utilização. ■ Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. ■ Não respirar a nuvem de pulverização. ■ Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. ■ A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho. ■ Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial. ■ **SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:** lavar com água e sabonete abundante. ■ **SE ENTRAR EM CONTACTO 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. ■ **EM CASO DE** exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. ■ Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. ■ Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. ■ Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. ■ Recolher o produto derramado. ■ Armazenar em local fechado à chave. ■ 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. ■ Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. ■ Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas. ■ Em macieira, pereira, marmeleiro, nespereira, pereira-nashi, ameixeira e cerejeira: Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada de 15 metros em relação às águas de superfície. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 50% de redução no arrastamento de calda durante a aplicação do produto podendo reduzir a zona não pulverizada para 10 metros em relação às águas de superfície. ■ Em pessegueiro, nectarina e damasqueiro (em aplicações precoces): Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 50 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 90%, 75%, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para respetivamente 20, 30 e 40 metros, em relação às águas de superfície. ■ Em pessegueiro, nectarina e damasqueiro (em aplicações tardias): Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 40 metros em relação às águas de superfície, incluindo 20 metros de coberto vegetal. Sempre que possível, utilizar bicos anti-deriva que garantam, pelo menos, 90%, 75%, 50% de redução no arrastamento da calda pulverizada durante a aplicação do produto, podendo reduzir a zona não pulverizada para respetivamente 10, 20 e 30 metros, em relação às águas de superfície. ■ Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas após a aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas e calças, sapatos e meias. ■ Usar luvas adequadas durante a preparação da calda e aplicação do produto. Usar vestuário de proteção, botas de borracha e proteção ocular/facial, durante a aplicação do produto. ■ Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às áreas tratadas até à secagem do pulverizado.

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

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

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

