

BOSCALIK 50 WG

Grânulos dispersíveis em água (WG) com 500 g/kg ou 50 % (p/p) de boscalide

Autorização de Venda nº 2213 concedida pela DGAV

Fungicida para o controlo da podridão-cinzenta-dos-cachos da videira, moniliose do pessegueiro (incluindo nectarina), damasqueiro, ameixeira e cerejeira

MODO DE AÇÃO

BOSCALIK 50 WG é um fungicida com atividade preventiva composto por boscalide, pertencente ao grupo químico das carboximidaz. Inibe o processo da respiração no complexo II, provocando a inibição da enzima succinato desidrogenase (SDHI), enzima essencial na cadeia respiratória mitocondrial do fungo.

O boscalide é um fungicida sistémico com translocação acropética ou ascendente, o que lhe permite estender a sua proteção até aos ápices e margens das folhas.

GRUPO 7 FUNGICIDA

UTILIZAÇÕES, CONCENTRAÇÕES/DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Doenças	Concentração/ Dose	Recomendações
Videira (uva para vinificação e uva de mesa)	Podridão-cinzenta- dos-cachos (<i>Botrytis cinerea</i>)	100-120 g/hL (máx. 1,2 kg/ha)	Aplicar preventivamente. Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas e, na sua ausência, iniciar os tratamentos quando as condições para o desenvolvimento da doença se verificarem. As épocas fundamentais de tratamento são a floração-alimpa e o pintor. Em anos e/ou condições muito favoráveis poderão justificar-se aplicações de fungicidas ao fecho dos cachos e 3-4 semanas antes da colheita (BBCH 57-87). No máximo 1 tratamento por campanha, com este produto ou outro produto contendo SDHI.
Pessegueiro (inclui nectarina)	Moniliose (<i>Monilia laxa, monilia fructigena</i>)	40 g/hL (máx. 0,4 kg/ha)	Aplicar preventivamente. Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas e, na sua ausência, iniciar os tratamentos quando se verificarem as condições para o desenvolvimento da doença, na floração, desde a emergência das inflorescências e em pós-floração, durante a maturação dos frutos (BBCH 57-87). A persistência de ação é de 12 a 14 dias. No máximo 2 tratamentos por campanha, com este ou outro produto que contenha SDHI.
Damasqueiro			
Ameixeira			
Cerejeira			

INTERVALO DE SEGURANÇA

28 dias em videira (uva para vinificação e uva de mesa); 3 dias em pessegueiro (inclui nectarina), damasqueiro, ameixeira e cerejeira.

INTERVALO DE REENTRADA

23 dias em videira (uva para vinificação e uva de mesa).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, aplicar este produto, ou outro qualquer que contenha SDHI, no máximo 1 vez por campanha agrícola em videira e 2 vezes em pessegueiro (inclui nectarina), damasqueiro, ameixeira e cerejeira.

Proceder à alternância com fungicidas de diferentes modos de ação.

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, assegurando a uniformidade na distribuição da calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por hectare 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 à 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.

Volume de calda: 500 a 1000 L/ha.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P261 Evitar respirar as poeiras e a nuvem de pulverização.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P285 Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.

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 de 5 metros em relação às águas de superfície.

SPoPT1 Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de proteção e os objetos contaminados (lavar as luvas também por dentro).

SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas, estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.

SPoPT4 O aplicador deverá usar vestuário de proteção durante a preparação da calda e aplicação do produto.

SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

SPoPT5 Após o tratamento lavar bem o material de proteção.

SPoPT7 Intervalo de reentrada (videiras): 23 dias após a aplicação.

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

UFI: R8D7-NRHK-NNOT-WJ6Y



CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

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

EMBALAGENS

Embalagens de 120 g e 1 kg.