

Fungicida indicado para combater o oídio, cercosporiose e ferrugem da beterraba sacarina, os oídios da videira e macieira e os pedrados da macieira e da pereira.

COMPOSIÇÃO: Micro-emulsão (ME) com 125 g/l ou 11,6 % (p/p) de tetraconazol

Autorização de venda n° 1809 concedida pela DGAV

MODO DE AÇÃO

O BAGANI é um fungicida indicado para combater oídio, cercosporiose e ferrugem da beterraba sacarina, oídios da videira e macieira e os pedrados da macieira e pereira.

O tetraconazol pertence ao grupo dos triazóis, sistémico com atividade preventiva e curativa.

Inibe a biosíntese dos esteróis na demetilação (DMI), Grupo FRAC: 3.

O Bagani é um produto com bom perfil tanto toxicológico como ambiental.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	ALVO	DOSE (Concentração)	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Videira	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	0,24 L/ha (24 mL/hL)	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes iniciar as aplicações no estado de cachos visíveis e continuar com os tratamentos enquanto se verificarem condições para desenvolvimento da doença, até ao fecho dos cachos. A persistência biológica do produto é de 12 a 14 dias. As aplicações realizadas a partir do bago de chumbo deverão dirigir-se especialmente aos cachos para uma melhor proteção. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3

			<p>tratamentos por campanha, posicionados antes do fecho dos cachos, com este ou outro fungicida do grupo dos DMI.</p> <p>Alternar o uso deste produto com fungicidas de diferente modo de ação.</p> <p>Volume de calda: 500-1000 L/ha</p>
Macieira	<p>Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>) e Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)</p>	<p>0,24 L/ha (24 mL/hL)</p>	<p>Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes tratar do abrolhamento até ao fim do crescimento dos rebentos, enquanto as condições meteorológicas sejam favoráveis ao desenvolvimento da doença.</p> <p>A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias.</p> <p>Máximo de 3 aplicações, com este produto, por cultura e ano. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 4 aplicações anuais, no conjunto das doenças, com este ou outro fungicida com o mesmo modo de ação (DMI).</p> <p>Alternar o uso deste produto com fungicidas de diferente modo de ação.</p> <p>Volume de calda: 700-1000 L/ha.</p>
Pereira	<p>Pedrado (<i>Venturia pyrina</i>)</p>	<p>0,24 L/ha (24 mL/hl)</p>	<p>Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes iniciar os tratamentos ao aparecimento da ponta verde das folhas e prosseguir os tratamentos enquanto as condições climáticas forem favoráveis ao desenvolvimento da doença.</p> <p>A persistência biológica do produto é de 10 a 12 dias.</p> <p>Máximo de 3 aplicações, com este produto, por cultura e ano. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no</p>

			<p>máximo 4 aplicações anuais, no conjunto das doenças, com este ou outro fungicida com o mesmo modo de ação (DMI). Alternar o uso deste produto com fungicidas de diferente modo de ação. Volume de calda: 700-1000 L/ha.</p>
<p>Beterraba-sacarina (= Beterraba-Açucareira)</p>	<p>Oídio (<i>Erysiphe betae</i>), Cercosporiose (<i>Cercospora beticola</i>), Ferrugem (<i>Uromyces betae</i>)</p>	0,8 L/ha	<p>Aplicar preventivamente, ao aparecimento dos primeiros sintomas. A persistência biológica do produto é de 14 dias. Efetuar uma única aplicação anual, com este fungicida. Não usar as folhas da beterraba-sacarina na alimentação animal. Volume de calda: 400-600 L/ha</p>

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar, por ciclo cultural, no máximo 4 tratamentos em macieira e pereira; 3 tratamentos em videira; 1 tratamento em beterraba-sacarina; com este ou outro fungicida do grupo dos DMI.

Não se deve aplicar este produto nos locais onde se verifiquem quebras de eficácia após a aplicação repetida do mesmo ou de outros com o mesmo modo de ação (DMI).

INTERVALO DE SEGURANÇA

CULTURA	INTERVALO SEGURANÇA (DIAS)
Videira	30 DIAS
Macieira	14 DIAS
Pereira	14 DIAS
Beterraba-sacarina (= Beterraba-Açucareira)	14 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, 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.

Volume de calda: 500-1000L/ha videira; 700-1000 L/ha macieira e pereira; 400- 600 L/ha beterraba-sacarina.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pictogramas de perigo (CLP)



Palavra-sinal (CLP): Atenção

Advertências de perigo (CLP):

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Frases EUH:

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido;

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Recomendações de prudência (CLP) :

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P261 Evitar respirar 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.

P391 Recolher o produto derramado.

P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Frases adicionais:

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.

SPE3PT1 Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

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

SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas de proteção durante a preparação da calda e 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 cuidadosamente as luvas, tendo cuidado especial em lavá-las por dentro.

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
ISAGRO S.p.A. Caldera Park 3 Via Caldera, 21 20153 Milano - Italia Tel: +39 02 40901 346 Fax: +39 02 40901 320	Belchim Crop Protection Portugal, Unipessoal, Lda Avenida do Brasil, nº 2E, loja 6, 3080-323 Figueira da Foz Telef. 233109482 www.belchim.pt

Embalagens: 250 mL, 1 L, 5 L

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