

Boravi® 50 WG

Grânulos dispersíveis em água (WG) contendo
500 g/Kg ou 50% (p/p) de fosmete

inseticida organofosforado de contacto e ingestão

Autorização de Venda n.º 0892, concedida pela DGAV

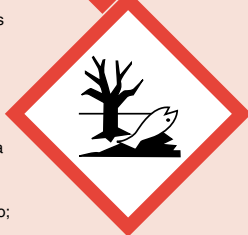
**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

PERIGO

- EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
- H301 - Tóxico por ingestão.
- H318 - Provoca lesões oculares graves.
- H410 - Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.
- P305+P351+P338 - 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.
- P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P330 - Enxaguar a boca.
- P405 - Armazenar em local fechado à chave.
- P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SPe3 - Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 15 metros em relação às zonas circunvizinhas.
- SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada de 40 metros, incluindo 20 metros de coberto vegetal, em relação às águas de superfície, em citrinos, oliveira, pessegueiro e nogueira.
- SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 40 metros em cerejeira, macieira, marmeleiro, pereira e pera nashi.
- SPe8 - Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos.
- SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.
- SPoPT4 - O aplicador deverá usar luvas, vestuário de proteção e proteção ocular durante a preparação da calda; usar luvas, vestuário de proteção, botas de borracha e proteção facial durante a aplicação do produto.
- SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
- Intervalo de Segurança - 7 dias em nogueira; 14 dias em cerejeira e pessegueiro; 28 dias em laranjeira, oliveira, macieira, pereira, marmeleiro e pera nashi.



Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 808 250 143.



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção Valorfitto.

Data de fabrico:

Edição 5

Conteúdo: **5 kg**



Um produto:
Gowan Crop Protection Limited
Highlands House Basingstoke Road
Spencers Wood
Reading RG7 1NT
Reino Unido

Distribuído por:
BASF Portuguesa
Rua 25 de Abril, 1
2685-368 Prior Velho,
Portugal

BASF
We create chemistry

O BORAVI 50 WG atua ao nível do sistema nervoso dos insetos, como inibidor da acetilcolinesterase.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Na estratégia de combate aos inimigos seguidamente referidos, dever-se-á ter em consideração a informação emitida pelo Serviço Nacional de Avisos Agrícolas assim como o acompanhamento regular da parcela.

Cultura/pragas	Dose	N.º máximo de tratamentos por ciclo cultural	Época de aplicação
Laranjeira Mosca do Mediterrâneo (<i>Ceratitis capitata</i>)	1 Kg/ha	1	Aplicar no início da infestação, do final do desenvolvimento do fruto até ao final da sua maturação.
Oliveira Traça da oliveira (<i>Prays oleae</i>)	1,5 Kg/ha	2	Aplicar no início da infestação, até meio do desenvolvimento do fruto, quando este atinge 50% do seu tamanho final. Respeitar no mínimo 10 dias entre aplicações.
Oliveira Mosca-da-azeitona (<i>Bactrocera oleae</i>)	1,5 Kg/ha	2	
Nogueira Bichado (<i>Cydia pomonella</i>)	1 Kg/ha	2	Aplicar no início da infestação, até ao desenvolvimento do fruto, quando este atinge cerca de 70% do seu tamanho final. Respeitar no mínimo 14 dias entre aplicações.
Nogueira Mosca-da-fruta (<i>Rhagoletis completa</i>)	1,5 Kg/ha	2	
Pessegueiro Mosca do Mediterrâneo (<i>Ceratitis capitata</i>)	1,5 Kg/ha	2	Aplicar até meio da fase de maturação do fruto. Respeitar no mínimo 10 dias entre aplicações.
Pessegueiro Anársia (<i>Anarsia lineatella</i>)	1,5 Kg/ha	2	
Pessegueiro Traça oriental (<i>Grapholita molesta</i>)	1,5 Kg/ha	2	
Pereira Bichado (<i>Cydia pomonella</i>)	1 Kg/ha	2	Aplicar até meio da fase de maturação do fruto. Respeitar um intervalo de 20 dias entre as aplicações.
Marmeleiro Bichado (<i>Cydia pomonella</i>)	1 Kg/ha	2	Aplicar até meio da fase de maturação do fruto. Respeitar um intervalo de 20 dias entre as aplicações.
Pera nashi Bichado (<i>Cydia pomonella</i>)	1 Kg/ha	2	Aplicar até meio da fase de maturação do fruto. Respeitar um intervalo de 20 dias entre as aplicações.
Macieira Bichado (<i>Cydia pomonella</i>)	1,5 Kg/ha	2	Aplicar até meio da fase de maturação do fruto. Respeitar um intervalo de 20 dias entre as aplicações.
Cerejeira Mosca da cerejeira (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	1,5 Kg/ha	1	Aplicar até ao início da maturação do fruto.

Observação: As doses referidas baseiam-se num volume de calda de 1000 L/ha. Para volumes de calda superiores, não ultrapassar as doses indicadas.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- A qualidade da pulverização (repartição homogénea da calda) e as condições meteorológicas no momento da aplicação (temperatura inferior a 25°C e humidade superior a 70%) contribuem para a obtenção dos melhores resultados. Em condições de forte calor (superior a 25°C), realizar os tratamentos de manhã cedo ou ao final da tarde.
- Não aplicar na presença de vento, de modo a respeitar as culturas vizinhas.
- Assegurar uma boa cobertura de calda na vegetação.
- Existe um risco geral de aparecimento de insetos resistentes aos inseticidas. Para diminuir este risco, é necessário respeitar as condições de aplicação (dose, número máximo de aplicações, intervalo mínimo entre tratamentos, posicionamento, época de aplicação, etc.) e, sempre que possível, alternar produtos com diferente modo de ação.
- Em alguns países foi observada falta de seletividade de BORAVI 50 WG em cerejeira, em particular quando se efetua a mistura deste produto com óleos. Neste sentido, recomenda-se uma grande prudência relativamente à aplicação deste produto nesta cultura:
 - Não aplicar BORAVI 50 WG em mistura com qualquer outro produto;

- Não tratar em condições climáticas stressantes, presentes ou que se encontrem previstas (temperaturas, etc.).
- O BORAVI 50 WG não provoca carepa.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Encher o depósito do pulverizador com $\frac{3}{4}$ do volume de água necessário. Colocar a agitação em funcionamento e verter progressivamente a quantidade necessária de BORAVI 50 WG, depois completando com o volume de água até ao volume final. Manter o agitador em funcionamento até ao final da pulverização. Em presença de água alcalina, acidificar a calda para manter o pH abaixo de 7 (ótimo 5,5).

Para obter informação sobre as misturas que pretenda efetuar, consulte o seu distribuidor.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda.

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

Após a aplicação, limpar e lavar cuidadosamente o pulverizador, eliminando os restos de produto que permaneçam no fundo do depósito. As águas de lavagem devem ser eliminadas de acordo com a legislação em vigor.

NOTA: Respeitar os usos, doses, condições e precauções de utilização mencionadas no rótulo. Estes aspetos foram determinados em função das características do produto e das aplicações para as quais é preconizado.

Conduzir a cultura e os tratamentos de acordo com a boa prática agrícola e tendo em consideração, sobre a vossa responsabilidade, todos os fatores particulares relativos à exploração, tais como a natureza do solo, as condições meteorológicas, os métodos culturais, as variedades vegetais, a resistência das espécies, etc.

O fabricante garante a qualidade dos seus produtos vendidos na embalagem de origem assim como a sua conformidade com a autorização de venda do Ministério da Agricultura.

Apesar do respeito pelas regras de gestão da resistência, não se pode excluir a possibilidade de ocorrer uma redução da eficácia deste inseticida associada a este fenómeno. A GOWAN rejeita qualquer responsabilidade quanto às eventuais consequências que possam surgir devido à ocorrência de fenómenos de resistência.

A GOWAN e o distribuidor deste produto não se responsabilizam pela eventual falta de seletividade na cultura da cerejeira, pelas razões referidas no capítulo das precauções biológicas deste rótulo. Encontra-se a decorrer um programa de acompanhamento da seletividade em variedades de cerejeira.

Tendo em conta a diversidade de legislação existente, é recomendado, nos casos em que os produtos obtidos a partir de culturas protegidas com este produto se destinem à exportação, verificar o regulamento em vigor no país importador.

Boravi® 50 WG

Grânulos dispersíveis em água (WG) contendo
500 g/Kg ou 50% (p/p) de fosmete

inseticida organofosforado de contacto e ingestão

Autorização de Venda n.º 0892, concedida pela DGAV

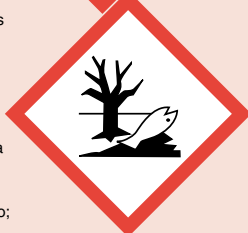
**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Lote:

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

PERIGO

- EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
- H301 - Tóxico por ingestão.
- H318 - Provoca lesões oculares graves.
- H410 - Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.
- P305+P351+P338 - 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.
- P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P330 - Enxaguar a boca.
- P405 - Armazenar em local fechado à chave.
- P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- SP1 - Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SPe3 - Para proteção dos artrópodes não visados, respeitar uma zona não pulverizada de 15 metros em relação às zonas circunvizinhas.
- SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada de 40 metros, incluindo 20 metros de coberto vegetal, em relação às águas de superfície, em citrinos, oliveira, pessegueiro e nogueira.
- SPe3 - Para proteção dos organismos aquáticos respeitar uma zona não pulverizada em relação às águas de superfície de 40 metros em cerejeira, macieira, marmeleiro, pereira e pera nashi.
- SPe8 - Perigoso para as abelhas. Para proteção das abelhas e de outros insetos polinizadores, não aplicar este produto durante a floração das culturas. Não utilizar este produto durante o período de presença das abelhas nos campos.
- SPoPT2 - Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos.
- SPoPT4 - O aplicador deverá usar luvas, vestuário de proteção e proteção ocular durante a preparação da calda; usar luvas, vestuário de proteção, botas de borracha e proteção facial durante a aplicação do produto.
- SPoPT5 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.
- SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.
- Intervalo de Segurança - 7 dias em nogueira; 14 dias em cerejeira e pessegueiro; 28 dias em laranjeira, oliveira, macieira, pereira, marmeleiro e pera nashi.



Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos. Telef: 808 250 143.



A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de receção Valorfitto.

Data de fabrico:

Edição 5

Conteúdo: **5 kg**

Um produto:
Gowan Crop Protection Limited
Highlands House Basingstoke Road
Spencers Wood
Reading RG7 1NT
Reino Unido

Distribuído por:
BASF Portuguesa
Rua 25 de Abril, 1
2685-368 Prior Velho,
Portugal

BASF
We create chemistry