

Acrobat® Top

Grânulos dispersíveis em água, contendo 9 % (p/p) de dimetomorfe e 44 % (p/p) de metirame

O ACROBAT TOP é um produto que se destina ao combate ao mildio (*Plasmopara viticola*) da videira e mildio (*Phytophthora infestans*) do tomateiro e batateira.

**PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS
LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO**

Autorização de Comércio Paralelo n.º 0169 concedida pela DGAV

Nº de lote e data de produção, por razões técnicas em outro local do rótulo/embalagem.

5 kg

Acrobat® Top

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Atenção

H302 Nocivo por ingestão.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H373 Pode afetar os órgãos (ou indicar todos os órgãos afetados, se forem conhecidos) após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Indicações de Precaução (Prevenção):

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/ aerossóis/ nuvem de pulverização.

P264 Lavar com água e sabão cuidadosamente após manuseamento.

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

P272 A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/ proteção facial.

Indicações de Precaução (Resposta):

P301+P330 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P333+P311 Em caso de irritação ou erupção cutâneas: Contactar CENTRO ANTIVENENOS ou consultar um médico.

P362 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P391 Recolher produto derramado.

Indicações de Precaução (Eliminação):

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

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.

**Intervalo de segurança: 7 dias em tomateiro, 14 dias em batateira e 35 em videira
EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O Centro de Informação Antivenenos,
Telef.: 800 250 250**

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

UFI YXJ0-54QA-K002-8C7S



® = Marca registrada de BASF

SPPT2 A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.



Indicações relativas à sua utilização (incluindo as precauções biológicas)

O ACROBAT TOP é uma fungicida composto por dimetomorfe e metirame. O dimetomorfe é um derivado do ácido cinâmico (grupo CAA) dotado de acção preventiva, curativa sobre as infecções do míldio na sua fase inicial e anti-esporulante, que aplicado em pulverização foliar penetra através da cutícula difundindo-se no interior da folha. É eficaz sobre todos os estádios de desenvolvimento do míldio, excepto na formação, libertação e mobilidade dos zoósporos.

O metirame é uma s.a. de superfície, pertencente ao grupo dos ditiocarbamatos, com acção preventiva e um amplo espectro de acção, atuando preventivamente por contacto através da inibição da germinação dos esporos dos fungos.

Utilizações, doses, concentrações e épocas e condições de aplicação

Videira

Míldio (*Plasmopara viticola*) 250 g/hl correspondendo a 2,5 kg de produto comercial por hectare

Realizar os tratamentos de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta destes iniciar os tratamentos no estado de 7-8 folhas e prosseguir os tratamentos enquanto as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença. O produto tem uma persistência de ação de 10 a 12 dias. Em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença (tempo húmido e chuvoso e rápido crescimento foliar) a persistência biológica do produto reduz-se para 10 dias.

Tomate e Batata

Míldio (*Phytophthora infestans*) 250 g/hl correspondendo a 2,5 kg de produto comercial por hectare

Realizar os tratamentos de acordo com os Serviços de Avisos, na sua ausência realizar sempre que as condições sejam favoráveis ao desenvolvimento das doenças (tempo húmido e chuvoso). Na batateira iniciar os tratamentos quando as plantas atinjam 20 ou 30 cm ou quando a folhagem se toca na linha e, se verificarem temperaturas superiores a 10°C e humidades relativas elevadas. A persistência biológica do produto é 7-10 dias em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença (tempo húmido e chuvoso e rápido crescimento foliar) a persistência biológica do produto reduz-se para 7 dias.

Precauções biológicas

Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar este produto ou qualquer outro que contenha CAA, em mais de 3 tratamentos por ano. Este fungicida deverá ser utilizado em alternância com fungicidas pertencentes a outros grupos químicos.

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.

NOTA

Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.