

SLOGAN TOP®

FUNGICIDA

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

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

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

Autorização de Venda Nº 0663, concedida pela DGAV

Capacidade da embalagem: 250g e 5kg

Um produto:

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1

2689-538 Prior Velho

Tel: 219 499 900

Fax: 219 499 949

Distribuído por:

IQV Agro Portugal S.A.

R. Dr. Hilário Barreiro Nunes, Lt 49

2005-002 Santarém PORTUGAL

Tel. 253 217 304

Fax 243 329 112

iqvportugal@iqvagro.pt

O SLOGAN TOP é um fungicida composto por dimetomorfe e metirame. O dimetomorfe é um produto derivado do ácido cinâmico (CAA) dotado de ação preventiva, curativa sobre as infeções 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 um fungicida de superfície, pertence ao grupo dos ditiocarbamatos, com ação preventiva e amplo espectro de ação.

UTILIZAÇÕES, DOSES/ CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Cultura	Problemas	Dose/ Concentração	Época de aplicação	I.S.
Videira	Míldio (<i>Plasmopora vitícola</i>)	2,5 kg/ha 250 g/hl	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência realizar os tratamentos preventivamente quando as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença (tempo húmido e chuvoso). A persistência biológica do produto é de 10-12 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.	35 dias
Tomate	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,5 kg/ha 250 g/hl	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência realizar os tratamentos preventivamente quando as condições forem favoráveis ao desenvolvimento da doença (tempo húmido e chuvoso). A persistência biológica do produto é de 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.	7 dias
Batateira				14 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:

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

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 há em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas).

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas a aplicar a calda com concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, aplicar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

Rotulagem conforme o regulamento (CE) No. 1272/2008 [CRE/GHS]:

Pictogramas de perigo**Palavra-sinal: ATENÇÃO**

EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.

H302: Nocivo por ingestão.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H373: Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400: Muito tóxico para organismos aquáticos.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P280: Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P260: Não respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis e névum de pulverização.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P264: Lavar as partes do corpo contaminadas após manuseamento.

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

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou cabelo) lavar com sabonete e água abundantes.

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

P391: Recolher o material derramado.

P362: Retirar a roupa contaminada.

P501: Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

**Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti Venenos,
Telef: 800 250 250**



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

Armazenamento: Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado e seco.

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