

MIKAL M[®]  RHODAX[®]

FLASH

TECNOLOGIA FLASH[™]
GRÂNULOS DISPERSÍVEIS • ALTA QUALIDADE

Confie na evolução dos Originais!

 Bayer CropScience



- Controla **Escoriose** e **Míldio**
- **Sistemia Completa**
- Estimula as **Defesas Naturais da Planta**
- **Segurança na Aplicação**
- **Eficácia Reforçada**
- **Longa Persistência**
- **Comodidade e Rapidez na Preparação da Calda**
- **Maior Respeito pelo Homem e Meio Ambiente**
- **Aconselhados em Protecção Integrada**



Bayer CropScience

Bayer CropScience (Portugal)
Produtos para a Agricultura, Lda.
Rua Quinta do Pinheiro, 5
P-2795-653 CARNAXIDE

Tel.: +351 214 17 21 21 (Geral)
Fax: + 351 21 417 20 65
www.bayercropscience.pt

MIKAL M FLASH

RHODAX FLASH



SISTEMIA COMPLETA

A **SISTEMIA ASCENDENTE** veicula o fósforo-Al a todos os órgãos da parte aérea da cepa (folhas, flores, frutos e sarmentos), protegendo a vegetação desenvolvida entre dois tratamentos.

A **SISTEMIA DESCENDENTE** assegura uma protecção perfeita do cacho. Esta sistemática possibilita uma protecção eficaz dos rebentos que se desenvolvam a partir da madeira velha, mais directamente expostos aos salpicos contaminadores.

ESTÍMULO DAS DEFESAS NATURAIS (EDN)

EFEITO DIRECTO: Inibe a germinação dos esporos impedindo a penetração do fungo na planta.

EFEITO INDIRECTO: Actua sobre os sistemas de defesa natural das plantas, induzindo uma série de reacções fisiológicas que impedem a invasão dos tecidos pelo fungo ("EDN" - Estímulo das Defesas Naturais). A planta desenvolve ainda uma maior resistência a futuros ataques ("SAR" - Systemic Acquired Resistance).

Este modo de acção completamente original do fósforo-Al, torna praticamente impossível o aparecimento de estirpes resistentes do fungo e assegura uma luta preventiva eficaz e sem limitação quanto ao número de tratamentos.



RÁPIDA ABSORÇÃO

Pela alta qualidade das formulações **FLASH**, o fósforo-Al é rapidamente absorvido pelos tecidos vegetais permitindo que, 30 minutos após a sua aplicação, já não exista o risco de ser lavado pela chuva.



GRANDE PERSISTÊNCIA

Persistência de acção de 14 dias.
Redução do número de tratamentos contra o mildio.

PROTECÇÃO REFORÇADA

A associação sinérgica do fósforo-Al a "parceiros" com acção de contacto (mancozebe ou folpete) traduz-se em eficácia. A formulação **FLASH** assegura uma boa cobertura e uma grande aderência à superfície a proteger.



QUALIDADE DOS VINHOS

O **MIKAL M FLASH** e o **RHODAX FLASH** não afectam as fermentações, nem as características organolépticas dos vinhos e álcoois.

SELECTIVIDADE SOBRE TODAS AS CASTAS



Formulações inovadoras **FLASH**



EFICÁCIA MELHORADA

A dimensão e características dos grânulos **FLASH** (dispersibilidade e molhabilidade), permitem uma rápida entrada em suspensão e uma **maior aderência e cobertura** da superfície vegetal a proteger, resultando numa **maior eficácia**.

MAIOR SEGURANÇA PARA O APLICADOR

Sem libertação de poeiras durante a preparação da calda.

MAIOR QUALIDADE DA PULVERIZAÇÃO

Os produtos **FLASH** permanecem mais tempo em suspensão na calda, o que resulta num tratamento mais homogéneo de toda a parcela.

MAIOR ECONOMIA

Todo o produto é utilizado de forma eficiente na protecção da vinha.

MENOR IMPACTO AMBIENTAL

Sem resíduos nas embalagens depois de esvaziadas e no fundo do depósito após a aplicação.

MAIOR ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Maior estabilidade perante variações de temperatura durante o armazenamento.

FÁCIL MANUSEAMENTO

Fácil de dosear: basta medir o volume, de forma cómoda, rigorosa e segura.

Fácil de preparar: basta verter o produto directamente no depósito, sem necessidade de preparar uma pasta como nas formulações em pó molhável. **FLASH** representa uma **economia de tempo** importante no momento da preparação da calda.