

Fungicida para o controlo do oídio (*Erysiphe necator*) da videira

COMPOSIÇÃO: Suspensão concentrada (SC) com 300 g/l ou 26,8% (p/p) de piriofenona
Autorização de venda n° 4047 concedida pela DGAV

MODO DE AÇÃO

O Kusabi é um fungicida com base em piriofenona no controlo do oídio da videira, com atividade preventiva, atua na formação do apressório e inibindo a germinação dos esporos e com atividade curativa pela deformação dos apressórios, das hifas e do crescimento do micélio. A sua atividade translaminar extremamente rápida é completa pelo “efeito vapor” que permite uma difusão do produto protegendo os cachos e folhas de forma uniforme.

A Piriofenona pertence ao grupo químico das Benzolpiridinas. Recentemente reclassificado, Código MOA: B6 - proteínas motoras e do citoesqueleto, classificação FRAC código: 50.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	ALVO	DOSE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Vinha	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	250-300 ml/ha	Os tratamentos deverão iniciar-se de acordo com as indicações do Serviço de Avisos ou na sua ausência proteger a cultura preventivamente nos períodos de maior sensibilidade ao oídio dos cachos visíveis ao fecho dos cachos. O KUSABI possui uma persistência biológica de 12-14 dias, devendo utilizar o intervalo mais curto em condições muito favoráveis ao desenvolvimento da doença. Volume de calda recomendado entre 400 e 1000 L/ha, respeitando a dose máxima de 300 ml/ha.

O kusabi tem efeito secundário na proteção anti-botritis

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Aplicar KUSABI de acordo com as indicações para o controlo do oídio na videira durante a fase de crescimento indicado.

Para evitar o desenvolvimento de resistências, efectuar no máximo 3 tratamentos por campanha, com este produto ou outro com o mesmo modo de ação (metrafenona e piriofenona). Alternar o uso do produto com fungicidas com diferentes modos de ação.

INTERVALO DE SEGURANÇA

CULTURA	INTERVALO SEGURANÇA (DIAS)
Vinha (uva de mesa e uva para vinificação)	28 DIAS

COMO APLICAR ?

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

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.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Pictogramas de perigo (CLP)



Palavra-sinal (CLP)

: Atenção

Advertências de perigo (CLP)

: H351 - Suspeito de provocar cancro.

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

Recomendações de prudência (CLP)

: P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P260 - Não respirar a nuvem de pulverização.

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

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P391 - Recolher o produto derramado.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

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

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.

Frases adicionais

: Spe3a: Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.

SPPT1 - A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num centro de receção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

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
ISK BIOSCIENCE EUROPE NV PEGASUS PARK DE KLEETLAAN 12 B – BUS 9 1831 DIEGEM BÉLGICA	Belchim Crop Protection Portugal, Unipessoal, Lda Rua da Oliveira, 37 - 2º 3080-074 Figueira da Foz Telef. 233109482 www.belchim.pt

Embalagens: 30 ml, 1 L

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