

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 ação preventiva, atua na formação do apressório e inibindo a germinação dos esporos e com ação 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. Efeito duradouro, protegendo a vinha até 14 dias.

A piriofenona pertence ao grupo químico das Benzolpiridinas. Recentemente reclassificado, Código MOA: B6 - proteínas motoras e do citoesqueleto, classificação FRAC código: 50. Um aliado importante na estratégia anti-resistências do oídio da vinha.

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 Nacional de Avisos Agrícolas 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 da podridão cinzenta (*Botrytis cinerea*).

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

: SPe3PT1: 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 ponto de retoma autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda..

SPgPT1 - Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250.

SPgPT4 - Manter local seco, ventilado e protegido dos raios solares.

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.