

Fungicida

Ekyp® Combi Azul

Fungicida sistêmico para o controle do míldio da videira

Tipo de produto: Fungicida

Composição: Pó molhável (WP) com 40% (p/p) de folpete e 10% (p/p) de metalaxil

Família química: N-tiotrihalometilo (ftalimida) e fenilamida

Número de AV: 1462

Classificação ADR: 3077, 9, III

Embalagem: 200 g



ATENÇÃO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- EKYP® COMBI AZUL é um fungicida sistêmico, com ação preventiva, curativa e anti-esporulante para o controle do míldio da videira.

Da sinergia entre metalaxil e folpete resulta:

- Excelente proteção ao nível das folhas e cachos
- Proteção dos novos lançamentos formados entre dois tratamentos

CULTURA	DOENÇA	CONC. (g/hL)	DOSE (kg/ha)	ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	IS (dias)
VIDEIRA (UVAS PARA VINIFICAÇÃO)	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>)	200	2	Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, os tratamentos com este produto, devem ser feitos sempre que se registem condições favoráveis ao míldio, entre o estado de 7-8 folhas e o estado de "bogo grão de chumbo". A persistência biológica do produto é de 12-14 dias.	42

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Recomenda-se a aplicação de EKYP® COMBI AZUL nos períodos de maior suscetibilidade da planta ao míldio, ou seja, ao início da floração e à alimpa, pois são períodos de intenso desenvolvimento vegetativo, em que facilmente novos tecidos ficam desprotegidos
- Não efetuar mais de 2 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das fenilamidas
- Não afeta a fermentação nem as características organolépticas dos vinhos
- As concentrações indicadas referem-se a pulverizações em alto volume. Quando a aplicação se faz com aparelhos de médio ou baixo volume (turbinas ou atomizadores), a concentração deve ser aumentada por forma a que a dose de produto por hectare seja a mesma que no alto volume
- Para mais informações consulte a Ficha de Dados de Segurança do produto
- Os produtos fitofarmacêuticos (PFF) homologados em Portugal podem ser utilizados em proteção integrada (PI), não existindo uma lista de PFF's recomendados especificamente para esse efeito. A escolha do PFF deve ter, obrigatoriamente, em consideração a aplicação dos princípios gerais da PI e as normas definidas para a cultura

