

Fungicida

Ekyp® Combi

Fungicida sistêmico para o controlo 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: 1249

Classificação ADR: 3077, 9, III

Embalagem: 200 g e 15 kg



ATENÇÃO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- EKYP® COMBI é um fungicida sistêmico, com ação preventiva, curativa e anti-esporulante para o controlo do míldio da videira. Da sinergia entre metalaxil e folpete resulta:
 - Excelente proteção ao nível das folhas e cachos
 - Controlo dos primeiros estados de infeção, impedindo o desenvolvimento do micélio do fungo e a sua esporulação
 - Proteção dos novos lançamentos formados
- EKYP® COMBI apresenta uma elevada persistência de ação, promovendo uma proteção eficaz ao longo de 12 a 14 dias

ASCENZA®

CULTURA	DOENÇA	CONC. (g/hL)	DOSE (kg/ha)	ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	IS (dias)
VIDEIRA (Uva de mesa)	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 em condições favoráveis ao míldio, entre o estado de 7-8 folhas e o estado de "bago grão de chumbo". A persistência biológica do produto é de 12 a 14 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos por ano com este produto ou outro que contenha fenilamidas. Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de ação.	28
VIDEIRA (Uva para vinificação)					42

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Recomenda-se a aplicação de EKYP® COMBI 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 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

