

Ekyp® Combi Azul



Fungicida sistémico

para o controlo do míldio da videira

Tipo de produto: Fungicida

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

Família química: N-tiotrihalometilo (ftalimida) e fenilamida

Número de APV: 3884

Classificação ADR: 3077, 9, III



Embalagem: 200 g e 15 kg



ATENÇÃO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ➕ **EKYP® COMBI AZUL** é um fungicida sistémico, com ação preventiva, curativa e erradicante 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 entre dois tratamentos.
- ➕ **EKYP® COMBI AZUL** apresenta uma elevada persistência de ação, promovendo uma proteção eficaz ao longo de 12 a 14 dias.




SAPEC
AGRO PORTUGAL

ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

CULTURA	PROBLEMA	CONC. g/hL	DOSE kg/ha	RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO	IS
Videira (uvas para vinificação)	Míldio	200	2	Na presença de 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 12-14 dias.	42 dias*

* Em uvas para vinificação

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- + Seguir as recomendações dos Serviços de Avisos.
- + 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.
- + Persistência biológica do produto de 12 a 14 dias.
- + 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.



Míldio
videira



Míldio
videira



Míldio
videira