

Fungicida

Vitipec® C WG Advance

Fungicida anti-míldio penetrante com cobre

Tipo de produto: Fungicida

Composição: Grânulos dispersíveis em água (WG) com 4% (p/p) de cimoxanil e 40% (p/p) de cobre (sob a forma de oxicloreto de cobre)

Família química: Acetamida e inorgânico com cobre

Número de APV: 4002

Classificação ADR: 3077, 9, III

Embalagem: 300 g e 15 kg



ATENÇÃO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- VITYPEC® C WG ADVANCE é um fungicida penetrante com cobre, com atividade preventiva, curativa e anti-esporulante sobre o míldio da batateira, tomateiro e da videira
- A presença de cobre na composição de VITYPEC® C WG ADVANCE favorece o atemperamento das varas, promove a cicatrização das feridas de poda e endurece a epiderme dos bagos, que ficam menos suscetíveis a rachamento por ataques de oídio e/ou podridão cinzenta

CULTURA	DOENÇA	CONC. (g/hL)	DOSE (kg/ha)	ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	IS (dias)
BATATEIRA	Míldio	300	3	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, iniciar os tratamentos quando o tempo decorra húmido ou chuvoso. A persistência biológica do produto é de 10 dias, reduzidos para 7 em condições de maior pressão da doença e no período de maiores crescimentos da planta.	7
TOMATEIRO				Os tratamentos deverão ser realizados em condições de humidade elevada. A persistência biológica do produto é de 10 dias, reduzidos para 7 em condições de maior pressão da doença e no período de maiores crescimentos da planta. Podem surgir sintomas de fitotoxicidade quando aplicado com o tempo frio e chuvoso, em especial no período da floração.	
VIDEIRA				Realizar os tratamentos de acordo com o Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Aplicar apenas no período pós-floral. A persistência biológica do produto é de 10-12 dias, reduzidos para 7-8 em condições de maior pressão da doença e no período de maiores recrescimentos da planta.	21

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 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



Videira / míldio



Batateira / míldio



Tomateiro / míldio

