

# Fungicida

# Erune<sup>®</sup> 40 SC

Fungicida penetrante, com ação preventiva e curativa

Tipo de produto: Fungicida

Composição: Suspensão concentrada (SC) com 400 g/L ou 37,74% (p/p) de pirimetanil

Família química: Anilino pirimidinas

Número de APV: 1761

Classificação ADR: 3082, 9, III

Embalagem: 250 ml, 1 L e 5 L



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ERUNE<sup>®</sup> 40 SC é um fungicida penetrante, com mobilidade translaminar e redistribuição na fase de vapor. Desta forma, possui atividade preventiva e curativa, desde que aplicado na fase inicial de desenvolvimento do fungo.
- Indicado para prevenir o aparecimento da *Botrytis cinerea* em uvas de mesa e uvas de vinho, morangos, tomate, alface, pimento e beringela.

## OBSERVAÇÕES

- Excelente resistência à lavagem.
- Efeito de contacto e de vapor.
- Excelente perfil ecotoxicológico.
- Baixo Intervalo de Segurança.

CULTURA	DOENÇA	DOSE / CONCENTRAÇÃO	ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	IS (dias)
VIDEIRA (UVA DE MESA E VINIFICAÇÃO)	Podridão cinzenta <i>Botrytis cinerea</i>	250 mL/hL máximo 2,5 L/ha	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, tratar à floração-dilpa e pintar. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no <b>máximo 1 tratamento</b> com este ou outro fungicida do grupo das anilino-pirimidinas. A aplicação deverá ser dirigida aos cachos.	21
MORANGUEIRO (AR LIVRE E ESTUFA)	Podridão cinzenta <i>Botrytis cinerea</i>	2,0 L/ha	Iniciar os tratamentos em condições favoráveis ao desenvolvimento da doença e a partir da floração. Em cultura ao ar livre a persistência de ação do produto é de 10 a 12 dias. Em estufa usar 12 dias entre tratamentos de forma ao uso ser seguro para os trabalhadores. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no <b>máximo 2 tratamentos</b> com este ou outro fungicida do grupo das anilino-pirimidinas.	3
ALFACE (AR LIVRE E ESTUFA)	Podridão cinzenta <i>Botrytis cinerea</i>	2,0 L/ha	Iniciar os tratamentos no viveiro e após transplantação, sempre que as condições sejam favoráveis à doença (tempo húmido e chuvoso). A persistência de ação deste produto é 10 a 12 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no <b>máximo 2 tratamentos</b> com este ou outro fungicida do grupo das anilino-pirimidinas. Com pulverizador manual não utilizar mais do que 800 L/ha de volume de calda.	7
	Esclorotínia <i>Sclerotinia</i> spp.			
TOMATEIRO (ESTUFA) BERINGELA (ESTUFA) PIMENTEIRO (ESTUFA)	Podridão cinzenta <i>Botrytis cinerea</i>	200 mL/hL máximo 2,0 L/ha	Iniciar os tratamentos a partir da floração em condições favoráveis à doença. A persistência de ação do produto é de 10 a 12 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no <b>máximo 2 tratamentos</b> com este ou outro fungicida do grupo das anilino-pirimidinas.	3



Podridão cinzenta



Podridão cinzenta / Esclorotínia