

Fungicida

Erune® 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® 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.

OBSERVAÇÕES

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

CULTURA	DOENÇA	DOSE / CONCENTRAÇÃO	ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	IS (dias)
VEIDEIRA (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-alimpa e pintar. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 1 tratamento 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 máximo 2 tratamentos 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 máximo 2 tratamentos 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 máximo 2 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas.	3
CEBOLA	Podridão cinzenta (<i>Botrytis cinerea</i>)	2,0 L/ha	Iniciar os tratamentos em condições favoráveis à doença, ao aparecimento dos primeiros sintomas, tendo especial atenção ao período de formação do bulbo. A persistência de ação do produto é de 10 a 12 dias. (BBCH 10-49) Para pulverização manual reduzir o volume máximo para 800 L/ha. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas.	14
	Esclorotínia (<i>Sclerotinia</i> spp.)			
PESSEGUIERO (INCLUI NECTARINA) E DAMASQUEIRO	Moniliose (<i>Monilia fructigena</i>)	2,0 L/ha	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, tratar na maturação dos frutos (BBCH 81-85). O produto possui uma persistência de ação de 10 a 14 dias. Realizar no máximo 1 tratamento com este produto. Não aplicar durante a floração, a fim de evitar a excedência do LMR em mel. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos com fungicidas do grupo das anilino pirimidinas.	7
MACIEIRA E PEREIRA	Pedrado (<i>Venturia inaequalis</i>) (<i>Venturia pyrina</i>)	0,75 a 1,5 L/ha	Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, iniciar os tratamentos, em condições favoráveis à doença, a partir do início do desenvolvimento do fruto (BBCH 71). A persistência de ação do produto é de 7 a 10 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 3 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilino pirimidinas. Não aplicar durante a floração, a fim de evitar a excedência do LMR em mel.	56



Podridão cinzenta



Podridão cinzenta / Esclorotínia