

| CULTURA | DOENÇA | DOSE / CONCENTRAÇÃO | ÉPOCA E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO | I.S. (DIAS) |
|--|--|----------------------------|--|----------------|
| Videira (uva de mesa e uva para vinificação) | Podridão cinzenta <i>Botrytis cinerea</i> | 250 mL/hL máx. 2,5 L/ha | Seguir as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na falta deste, tratar à floração-alimpa e pintor. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 1 tratamento com este ou outro fungicida do grupo das anilinoimidazolidinonas. 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 anilinoimidazolidinonas. | 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 de 10 a 12 dias. Para evitar o desenvolvimento de resistências realizar no máximo 2 tratamentos com este ou outro fungicida do grupo das anilinoimidazolidinonas. Com pulverizador manual não utilizar mais do que 800 L/ha de volume de calda. | 7 |
| | Esclerotínia <i>Sclerotinia spp.</i> | | | |
| Tomateiro (estufa) | Podridão cinzenta <i>Botrytis cinerea</i> | 200 mL/hL máx. 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 anilinoimidazolidinonas. | 3 |
| Beringela (estufa) | Podridão cinzenta <i>Botrytis cinerea</i> | 200 mL/hL máx. 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 anilinoimidazolidinonas. | 3 |
| Pimenteiro (estufa) | Podridão cinzenta <i>Botrytis cinerea</i> | 200 mL/hL máx. 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 anilinoimidazolidinonas. | 3 |

VALOR

- **SISTÉMICO, PENETRANTE E COM EFEITO DE VAPOR**
- **MODO DE AÇÃO PREVENTIVO E CURATIVO**
- **EXCELENTE PERFIL ECOTOXICOLÓGICO**
- **ADEQUADO À GESTÃO INTEGRADA DE DOENÇAS**
- **ADAPTADO À FOOD-CHAIN**
- **SEM ARFD**
- **REDUZIDO PH**

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura.
Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.



www.selectis.pt

EPTILUS® 40 SC

SUSTENTABILIDADE EXUBERANTE

selectis

AQUI À MÃO



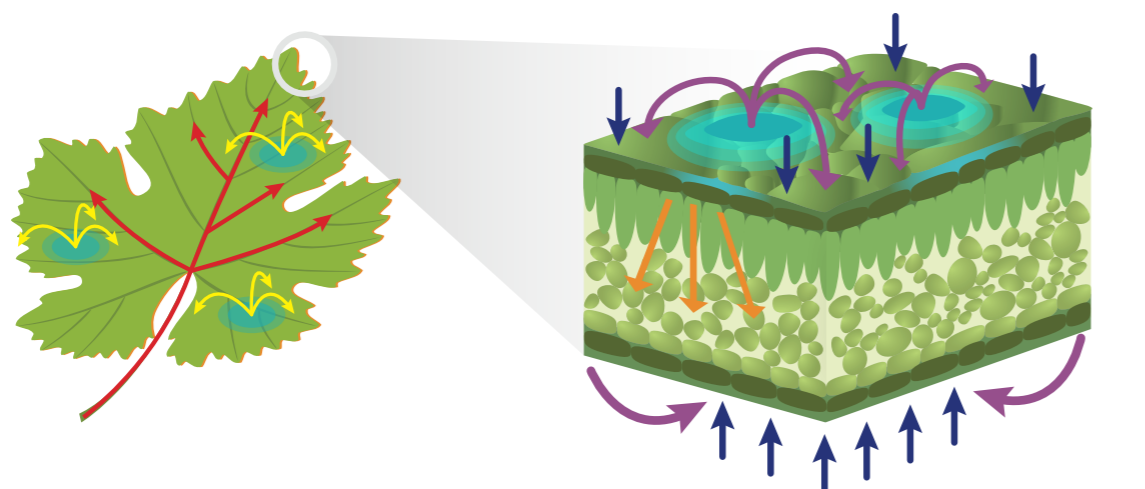
CARACTERÍSTICAS

EPTILUS® 40 SC é um fungicida sistêmico e penetrante, com mobilidade translaminar e efeito de vapor composto por 400 g/L de pirimetanil numa suspensão concentrada (SC). Homologado para as culturas da vinha, morangueiro, alface, tomateiro, beringela e pimenteiro, **EPTILUS® 40 SC** está indicado para o controlo de podridão cinzenta e esclerotínia.

MODO DE AÇÃO

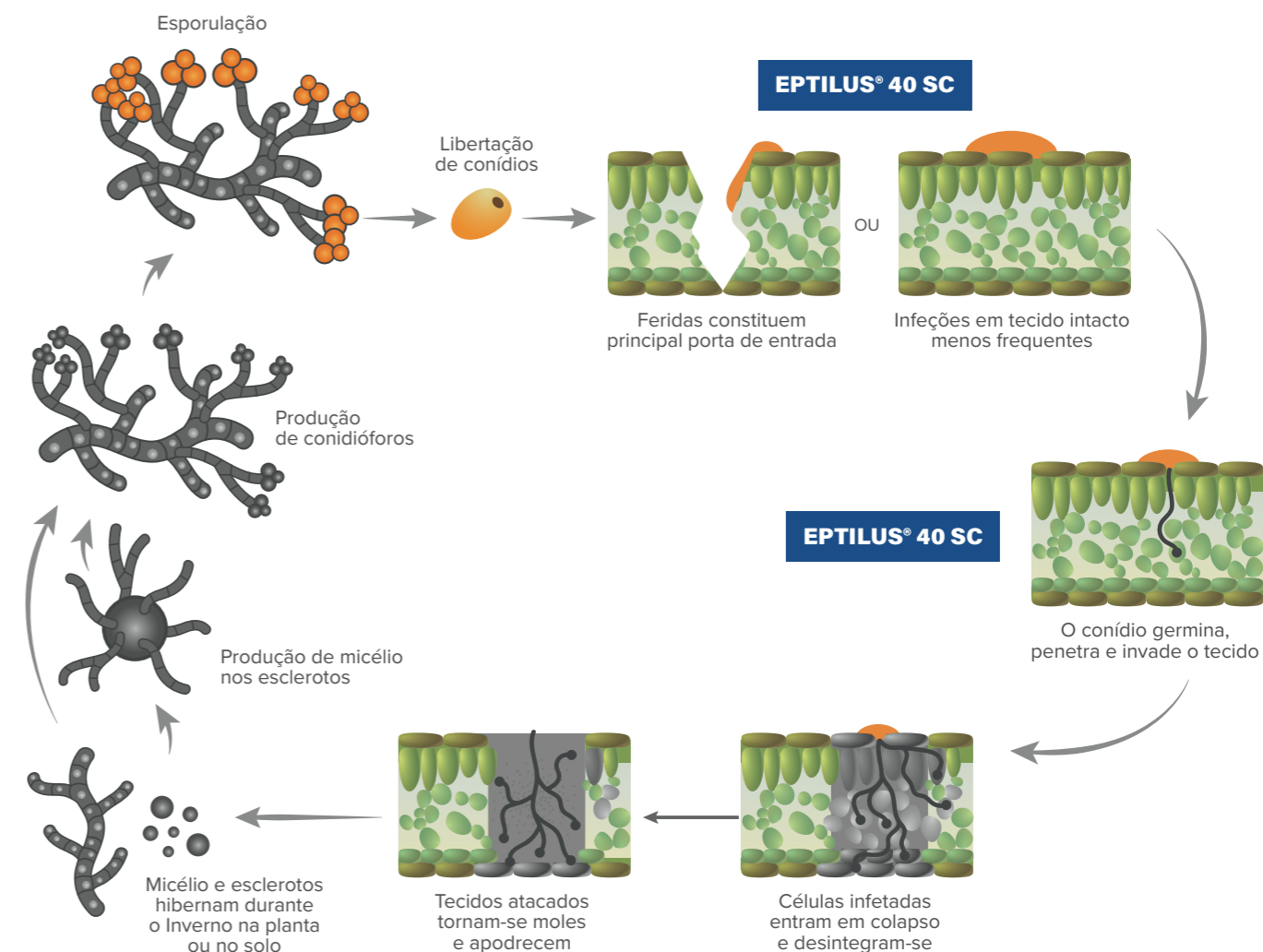
O pirimetanil pertence ao grupo químico das anilino-pirimidinas (FRAC - Grupo 9) atuando no fungo ao nível da biossíntese de metionina e da secreção de enzimas responsáveis pela infeção, inibindo a síntese de aminoácidos e proteínas. Devido à sua ação uni-sítio, é recomendada a alternância de **EPTILUS® 40 SC** com produtos com diferentes modos de ação.

ATIVIDADE EPTILUS® 40 SC NA PLANTA



- Sistemias locais
- Translaminar
- Redistribuição superficial
- Penetração através das ceras cuticulares
- Efeito Vapor
- Penetrante
- Atividade Translaminar
- Redistribuição por efeito de vapor

MODO DE AÇÃO EPTILUS® 40 SC SOBRE BOTRYTIS CINEREA



EPTILUS® 40 SC apresenta uma forte ação preventiva baseada na inibição do alongamento do tubo germinativo durante a germinação dos esporos e na formação de apressórios e crescimento micelial. Também tem alguma atividade curativa por inibição de estádios posteriores do patógeno: formação de haustórios, crescimento intercelular de micélio e esporulação.

GESTÃO INTEGRADA DE PRAGAS

EPTILUS® 40 SC apresenta um excelente perfil ecotoxicológico para a fauna auxiliar sendo um produto adaptado aos programas de Proteção e Produção Integrada.



Não tóxico para ácaros predadores (*Typhlodromus dossei*, *Typhlodromus doreenae* e *Amblyseius victoriensis*)



Inofensivo para as abelhas



Baixa toxicidade para anelídeos



Baixa toxicidade para pássaros