

# BELTANOL L

## Fungicida bactericida sistêmico



### DESCRIÇÃO

O BELTANOL L é um fungicida bactericida sistêmico, com base em 8-hidroxiquinolina, com atividade preventiva e curativa. Atua através da quelatização de vários metais necessários ao metabolismo dos fungos e das bactérias. Um dos principais efeitos deste modo de ação é a interferência com a descarboxilação oxidativa do ácido pirúvico nas mitocôndrias dos microrganismos.

### COMPOSIÇÃO

- Sulfato de 8-hidroxiquinolina 500 g/l
- Formulação: Solução concentrada (SL)
- Grupo químico: Quinolina
- Apresentação: 1 L, 5 L



### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Modo de ação sistêmica, que proporciona mais tempo de proteção.
- Tratamentos curativos preventivos.
- Aplicações reduzidas (2) e em fases iniciais.
- Controla as infestações produzidas por fungos e bactérias que afetam raízes e tecidos condutores.
- Alta eficiência contra a bacteriose dos vegetais.
- Aplicações aprovadas:
  - Beringela, Pimenteiro, Tomateiro, Abóbora, Courgete, Moleiro, Melancia, Pepino, Morangueiro.

### DOSAGEM E USO

CULTURA	DOENÇA	DOSE	ÉPOCA DE APLICAÇÃO	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Beringela Pimenteiro Tomateiro (estufa)	<b>Murchidão das plantas (Fungos do solo)</b> <i>Pythium spp.</i> <i>Phytophthora spp.</i>	4 L/ha	Fazer dois tratamentos: 1º Tratamento: 5 a 15 dias após o transplante. 2º Tratamento: 14 dias após a primeira aplicação e antes da floração.	Aplicar o produto na dose indicada, através do sistema de rega gota-a-gota, utilizando no máximo um volume de calda de 7500 L/ha e no mínimo 5000 L/ha.
Tomateiro (estufa)	<b>Bacteriose</b> <i>Pseudomonas syringae</i>			
Abóbora Courgete Moleiro Melancia Pepino (estufa)	<b>Murchidão das plantas (Fungos do solo)</b> <i>Pythium spp.</i> <i>Phytophthora spp.</i>			
Morangueiro (estufa)	<b>Murchidão das plantas (Fungos do solo)</b> <i>Pythium spp.</i> <i>Phytophthora spp.</i>			