

# BOLTEX® C

## PERFEITA COMBINAÇÃO!

### VALOR

- Formulação única
- Elevada sistemática conjugada com ação de contacto - proteção completa
- Ação preventiva, curativa e anti-esporulante
- Maior eficácia
- Ação complementar sobre bactérias
- Maior resistência dos tecidos da planta
- Estratégia anti-resistências
- Adequado às exigências do mercado

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



[www.selectis.pt](http://www.selectis.pt)



# BOLTEX® C

## PERFEITA COMBINAÇÃO!

Persistência, flexibilidade  
e largo espectro de ação num  
fungicida único

**selectis**

AQUI À MÃO

## PERFIL

<b>Composição</b>	215 g/L de cobre (na forma de hidróxido de cobre) e 28,5 g/L de metalaxyl-M
<b>Formulação</b>	Suspensão concentrada (SC)
<b>Família Química</b>	Fenilamidas e composto inorgânico
<b>Modo de ação</b>	Preventivo, curativo e anti-esporulante
<b>Finalidades</b>	Míldio da videira ( <i>Plasmopara vitícola</i> ), batateira e tomateiro ( <i>Phytophthora infestans</i> )
<b>Dose</b>	3,5 L/ha
<b>Persistência</b>	10-12 dias
<b>Embalagem</b>	10L
<b>Intervalo de Segurança</b>	28 dias em videira, 21 dias em batateira, 10 dias em tomateiro (ar livre) e 3 dias (tomateiro de estufa)

## CARACTERÍSTICAS

BOLTEX® C é um fungicida sistêmico resultante da conjugação única de duas substâncias ativas de referência no controlo de Míldio. Esta formulação única associa o metalaxil-M e o hidróxido de cobre num produto completo de ação preventiva, curativa e anti-esporulante. Proporciona a máxima proteção da planta na sua fase de maior desenvolvimento vegetativo.

## MODO DE AÇÃO

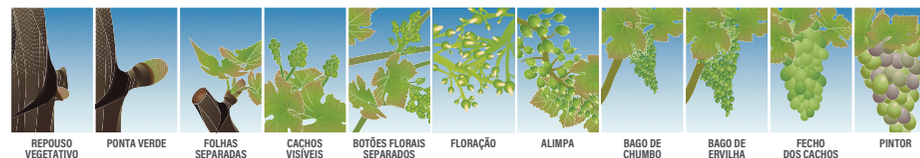
O metalaxil-M pertence ao grupo das fenilamidas (grupo A1 do FRAC), é um fungicida de ação sistêmica com translocação acropética, proporcionando a proteção dos novos crescimentos da planta. Inibe o crescimento micelial e a germinação dos esporos, atuando na síntese dos ácidos nucleicos, na RNA polimerase I.

O hidróxido de cobre é um composto inorgânico (grupo M1 do FRAC), de superfície, que inibe vários processos metabólicos (multi-site), atuando em diversas enzimas. Possui ação preventiva (inibe a germinação dos esporos).

## POSICIONAMENTO

BOLTEX® C é um fungicida sistêmico e de contacto homologado para a doença chave das culturas da vinha, batateira e tomateiro. A sua sistemática protege os novos crescimentos da planta e a sua ação de contacto inibe os vários processos metabólicos do míldio. Possui ação complementar sobre bactérias e confere à planta uma maior resistência dos tecidos.

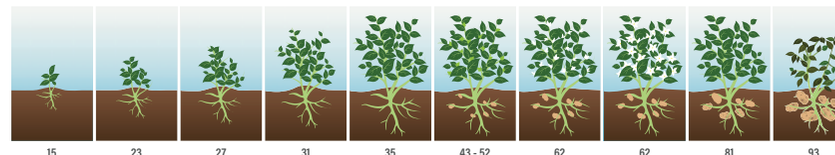
### VINHA



Míldio (*Plasmopara vitícola*) **BOLTEX® C**

Realizar os tratamentos preventivamente ou aos primeiros sintomas da doença, desde a fase de folhas livres até à fase "bago de chumbo"

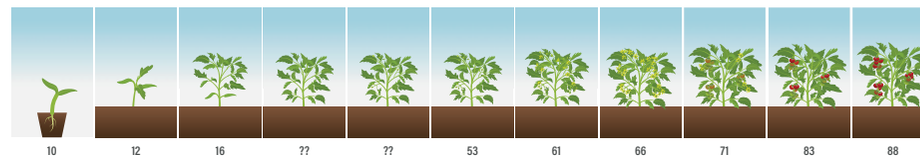
### BATATEIRA



Míldio (*Phytophthora infestans*) **BOLTEX® C**

Realizar os tratamentos preventivamente, na fase de crescimento ativo da cultura até à floração.

### TOMATEIRO



Míldio (*Phytophthora infestans*) **BOLTEX® C**

Realizar os tratamentos preventivamente, no período de maior desenvolvimento vegetativo.

**A persistência de ação é de 10-12 dias, sendo o intervalo mais curto usado em condições de maior risco da doença e quando o tratamento seguinte não tem ação curativa.**