

# Fungicida

# Actlet® C

Fungicida sistêmico e de contato

**Tipo de produto:** Fungicida

**Composição:** Suspensão concentrada (SC) com 215 g/L ou 17,1% (p/p) de cobre (na forma de hidróxido) e 28,5 g/L ou 2,3% (p/p) de metalaxil-M

**Família química:** Fenilamida + Cobre

**Número de AV:** 1332

**Classificação ADR:** 3082, 9, III

**Embalagem:** 10L



PERIGO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- ACTLET® C é um fungicida sistêmico e de contato indicado para o controle do míldio nas culturas da vinha, da batata e do tomate.
- O ACTLET® C sendo sistêmico, protege os novos crescimentos da planta, o cobre com uma ação de superfície, inibe vários processos metabólicos (multi-site). Possui atividade preventiva, inibindo a germinação dos esporos.
- ACTLET® C tem um efeito secundário sobre infecções causadas por bactérias.

CULTURA	DOENÇA	CONCENTRAÇÃO/DOSE	VOLUME DE CALDA (L/HA)	NO MÁXIMO TRATAMENTOS/ANO	ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	IS (dias)
VIDEIRA	Míldio (Plasmopara viticola)	350 mL/hL ou no máximo 3,5 L/ha	500-1000	2	Os tratamentos devem realizar-se de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Serviços Agrícolas. Na sua ausência, devem ser realizados preventivamente, isto é, ao aparecimento dos primeiros sintomas da doença, desde a fase de folhas livres (7-8 folhas) até ao "bago grão de chumbo". A persistência biológica do produto é de 12 a 14 dias, devendo utilizar o intervalo mais curto em condições de maior risco da doença (chuvas constantes, alta pressão da doença) e quando o tratamento seguinte não tem acção curativa.	28
BATATEIRA	Míldio (Phytophthora infestans)	3,5 L/ha	500-1000	2	Os tratamentos devem realizar-se de acordo com as indicações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência, os tratamentos devem ser realizados preventivamente, no período de crescimento activo da cultura, ou seja, até à floração. A persistência biológica do produto é de 10-12 dias, devendo utilizar o intervalo mais curto em condições de maior risco da doença e quando o tratamento seguinte não tem acção curativa.	21
TOMATEIRO (estufa e ar livre)	Míldio (Phytophthora infestans)	3,5 L/ha	500-1000	2	Realizar os tratamentos preventivamente, quando o tempo decorra húmido e chuvoso, no período de maior crescimento activo da cultura. A persistência de acção 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 acção curativa.	10 (ar livre); 3 (estufa)

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Realizar no máximo 2 tratamentos anuais, com este ou outros fungicidas do grupo das fenilamidas.
- Alternar o uso deste produto com outros de diferente modo de acção.
- No mesmo solo agrícola, realizar no máximo 2 aplicações anuais, não excedendo 4 kg de cobre/ha/ano.
- Volume de calda: 500 - 1000 L/ha



Tomateiro / míldio



Videira / míldio



Batateira / míldio