



militã®

A FORÇA DA PROTEÇÃO

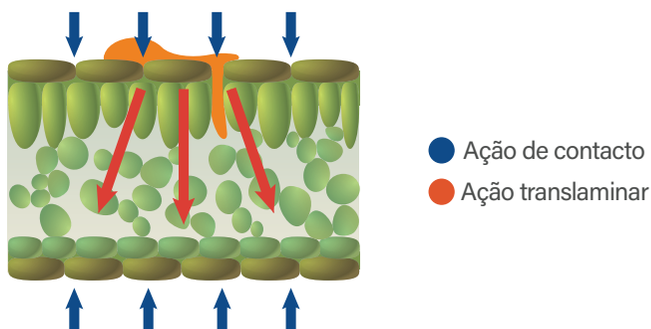
selectis  
PREMIUM

## CARATERÍSTICAS

**MILITE®** é uma família de fungicidas composta por soluções com base nas substâncias ativas cimoxanil e folpete, indicadas para o combate ao míldio da videira (*Plasmopara viticola*), batateira e tomateiro (*Phytophthora infestans*).

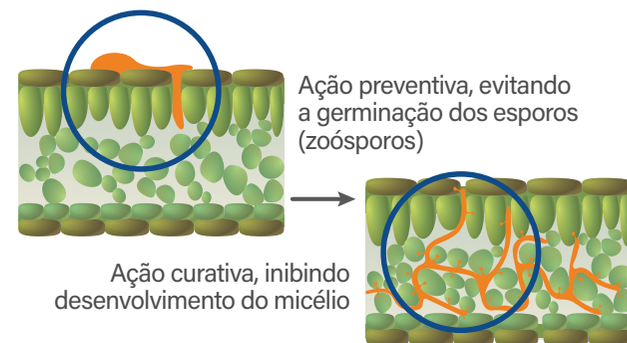
**MILITE®** é um fungicida penetrante com mobilidade localizada que permite uma redistribuição homogénea no interior da planta. Apresenta atividade preventiva e curativa.

Modo de ação do MILITE® na planta



- Cimoxanil - é uma substância ativa penetrante, pertencente à família das acetamidas, que atua diretamente através da inibição de diversos metabolismos essenciais e indiretamente estimulando o mecanismo de hipersensibilidade da planta, quando atacada pelo fungo.

Modo de ação do MILITE® sobre o fungo



- Folpete - é um fungicida de contacto multimetabólico da família das ftalimidas que possui uma atividade preventiva. Detém ação sobre os fungos ao nível da respiração e divisão celular atuando ao nível da germinação dos zoósporos.



## MILITE®

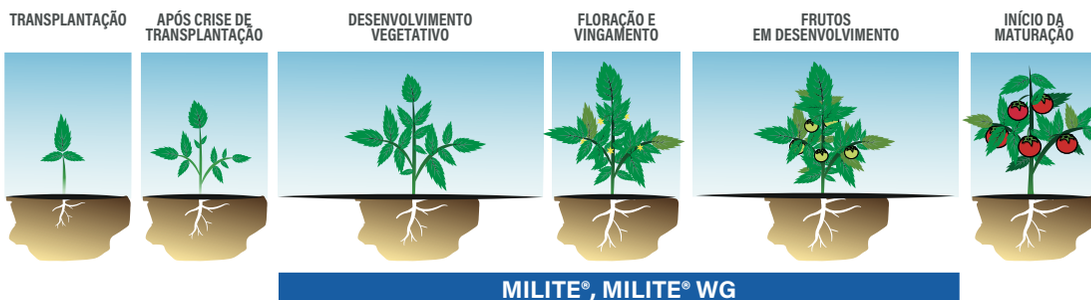
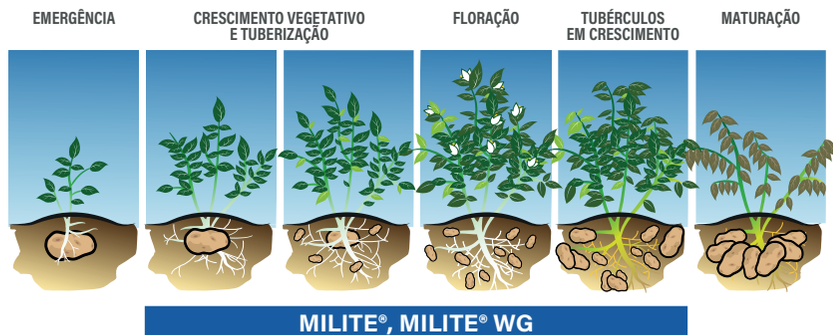
<b>Composição</b>	6% (p/p) cimoxanil e 37,5% (p/p) folpete
<b>Formulação</b>	Pó molhável (WP)
<b>Dose</b>	2 Kg/ha
<b>Finalidades</b>	Batateira, Tomateiro e Vinha
<b>Embalagem</b>	200 g e 15 kg
<b>Intervalo de segurança</b>	7 dias em batateira e tomateiro ao ar livre, 14 dias em tomateiro em estufa e 42 dias em uvas para vinificação

## MILITE® WG

<b>Composição</b>	8% (p/p) cimoxanil e 66% (p/p) folpete
<b>Formulação</b>	Grânulos dispersíveis (WG)
<b>Dose</b>	1,5 Kg/ha
<b>Finalidades</b>	Batateira, Tomateiro e Vinha
<b>Embalagem</b>	150 g e 15 kg
<b>Intervalo de segurança</b>	7 dias em batateira e tomateiro ao ar livre, 14 dias em tomateiro em estufa e 42 dias em uvas para vinificação



## POSICIONAMENTO



## VALOR

- Posicionamento flexível
- Ação preventiva e curativa com “efeito stop”
- Resistência à lavagem (absorvido ao fim de 1 hora após a aplicação)
- Efeito secundário em *Botrytis cinerea*
- Ação multisite
- Gestão de resistências