

GESTÃO DAS DOSES DE COBRE NA VINHA

Equital[®]

Cavalinha (*Equisetum arvense* L.)
2 g/L em concentrado dispersível (DC)

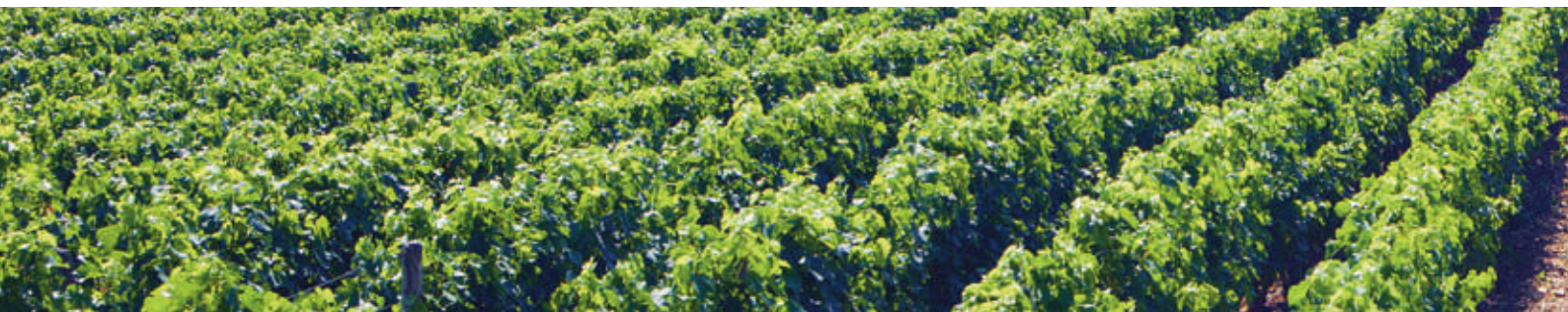
Equital[®] é um estimulante dos mecanismos
de defesa natural das plantas.



#estananossanatureza

soteria[®]
BioProtection by Selectis

Equital®



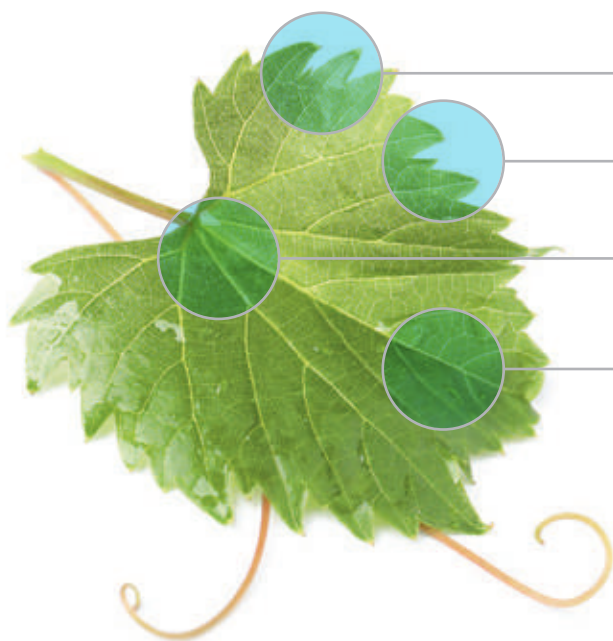
Equital® é composto por 2 g/L de cavalinha, uma substância natural obtida a partir das hastes aéreas estéreis do *Equisetum arvense* L. Esta substância básica detém uma ação estimulante do mecanismo de defesa natural das plantas.

Dado o teor elevado de silício que a cavalinha possui, **Equital®** ajuda a reforçar as paredes celulares das plantas, tornando-as mais resistentes aos ataques de fungos.

Equital®, dependendo da pressão de Míldio, permite reduzir as aplicações de cobre em 25% a 50%.

MODO DE AÇÃO

Equital® apresenta um modo de ação preventivo. As propriedades do *Equisetum arvense* L. estimulam as defesas naturais da planta, evitando a entrada de patógenos.



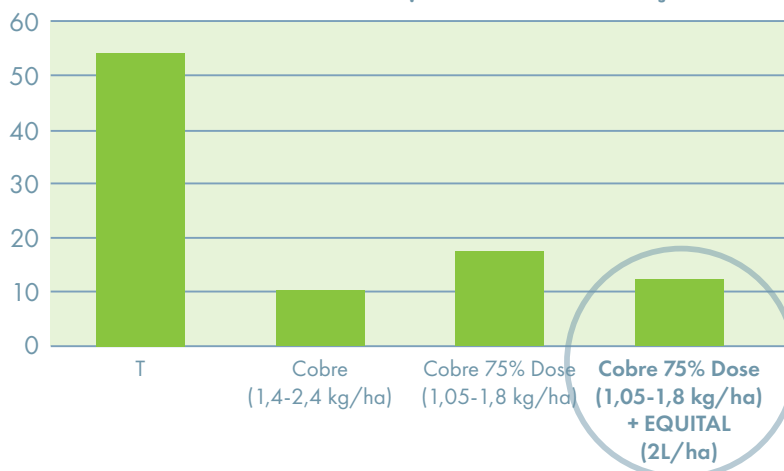
ACÇÃO DE CONTACTO

TÓXICO PARA OS AGENTES PATÓGENEOS

AUMENTO DA ESPESSURA DAS PAREDES CELULARES

ESTIMULANTE DE DEFESAS

SEVERIDADE (% superfície com infeção)





POSICIONAMENTO



Equital®

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

CULTURA	FINALIDADE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	NÚMERO DE APLICAÇÕES	INTERVALO ENTRE APLICAÇÕES	DOSE
Videira	Míldio (<i>Plasmopara viticola</i>) Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	Desde o aparecimento das folhas livres (BBCH 10) até ao fecho dos cachos (BBCH 77)	2 - 6	7 dias	2L/ha (300-500 mL/hL)
Tomateiro	Alternariose (<i>Alternaria solani</i>) Septoriose (<i>Septoria lycopersici</i>)	Primeira inflorescência visível (BBCH 51) até 9 ou mais inflorescências visíveis (BBCH 59)	2	14 dias	2L/ha (300-500 mL/hL)



VALOR

- MODO DE AÇÃO PREVENTIVO
- INDUTOR DAS DEFESAS NATURAIS DAS PLANTAS
- PROMOVE O AUMENTO DA ESPESSURA DAS PAREDES CELULARES DA PLANTA
- POSSIBILITA A GESTÃO DA % DE COBRE APLICADO
- IDEAL PARA PROGRAMAS DE GESTÃO DE RESISTÊNCIAS
- ADEQUADO A PROGRAMAS DE GESTÃO DE RESÍDUOS
- SEGURO PARA O APLICADOR E MEIO AMBIENTE
- SEM LMR
- APTO PARA MODO DE PRODUÇÃO BIOLÓGICO

soteria[®]

BioProtection by Selectis

www.selectis.pt