

Equiset®

Cavalinha - *Equisetum arvense* L. (2 g/L – Concentrado Dispersível DC)

GESTÃO DAS DOSES DE COBRE NA VINHA

CARACTERÍSTICAS

A cavalinha atua como fungicida com uma ação estimulante do mecanismo natural de defesa da planta. A substância é obtida a partir de hastes aéreas estéreis do *Equisetum arvense* L.

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

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



CULTURA	FINALIDADE	ÉPOCA E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO	Nº DE APLICAÇÕES	INTERVALO DE APLICAÇÃO	CONCENTRAÇÃO	IS
Árvores de fruto MACIEIRA (<i>Malus pumila</i> , <i>Malus domestica</i>) PESSEGUEIRO (<i>Prunus persica</i>)	Pedrada (<i>Venturia inaequalis</i>), Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>) e Lepra (<i>Taphrina deformans</i>)	Da ponta verde à queda da pétala (BBCH 53 a 67) Primavera	2-6	7 dias	300-500 ml/ha	--
VIDEIRA (<i>Vinifera vitis</i>)	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	300-500 ml/ha	--
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i>)	Oídio (<i>Podosphaera xanthii</i>) Podridões radiculares comuns e <i>Pythium</i> spp.	Desde as 9 ou mais folhas desdobradas no caule principal (BBCH 19) até 9 ou mais caules principais visíveis (BBCH 49)	2	3-4 dias	300-500 ml/ha	15 dias
TOMATEIRO (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	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	300-500 ml/ha	15 dias
MORANGUEIRO (<i>Fragaria x Ananassa</i>) FRAMBOESA (<i>Rubus idaeus</i>)	Podridão cinzenta (<i>Botrytis cinerea</i>), Oídio (<i>Podosphaera aphanis</i>) Podridão (<i>Phytophthora fragariae</i>) Outros fungos como: Antracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	Início do desenvolvimento vegetativo até ao fim da frutificação. Do início da primavera até final do verão (BBCH 1 a 89)	4-8	5-14 dias	300-500 ml/ha	--
BATATEIRA (<i>Tuberosum de solanum</i>)	Míldio (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternariose (<i>Alternaria solani</i>) Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Desde BBCH 10 a 90	4-8	5-14 dias	300-500 ml/ha	--

Escolha o volume de aplicação apropriado para distribuir uniformemente o produto em toda a copa da cultura. Se forem utilizados pulverizadores de baixo volume de aplicação, utilize a quantidade equivalente de produto para volume de 1000 l/ha.

EQUISET® marca registada pela **ASCENZA Agro, S.A.**