

# Zolotin®

Hidrogenocarbonato de sódio - 990 g/Kg em pó solúvel em água (SP)



## ATIVIDADE DE CONTACTO E ERRADICANTE

### CARACTERÍSTICAS

**Zolotin®** é um composto natural com ação sobre oídio da vinha e hortícolas.

Com ação de contacto e erradicante, **Zolotin®** altera o equilíbrio dos iões nas células dos fungos causando o seu colapso por ação osmótica, evitando o desenvolvimento do fungo e proliferação na planta. O seu caráter alcalino provoca uma mudança de pH na superfície da planta que impede o desenvolvimento de novos fungos.

CULTURA	FINALIDADE	ÉPOCA E COND. DE UTILIZAÇÃO	APLICAÇÃO	Nº DE APLIC.	INTERV. DE APLIC.	DOSE / CONC.	VOLUME DE CALDA (L/ha)	IS
Hortícolas e Pequenos Frutos	Oídio ( <i>Sphaerotheca</i> spp., <i>Oidium</i> spp.)	BBCH 12 a 89	Utilizar pulverizador de jato transportado*	1-8	10 dias	333-1000 g/hl	300-600	1 dia
						Max 5Kg/ha		
Videira	Oídio ( <i>Uncinula necator</i> )	BBCH 12 a 89	Utilizar pulverizador de jato transportado*	1-8	10 dias	420-2000 g/hl	300-600	1 dia
						Max 5Kg/ha		
Macieira	Pedrado da macieira ( <i>Venturia inaequalis</i> )	BBCH 10 a 85		1-8	10 dias	500-1000 g/hl	300-600	1 dia
						Max 5Kg/ha		
Árvores de fruto: Citrinos, Cerejeira, Macieira, Mamão	Doenças de conservação ( <i>Penicillium italicum</i> , <i>Penicillium digitatum</i> )	Tratamento pós-colheita	Aplicação em pós colheita por chuveiro (drenching) ou imersão (dip)	1-2	10 dias	1-4 Kg/100L	-	1 dia

Utilizações de aplicações de pulverização: Concentrações superiores em 1%-2% podem causar sintomas de fitotoxicidade. Diferentes culturas têm sensibilidades diferentes. Verifique as concentrações e avalie possíveis efeitos fitotóxicos antes de ser amplamente utilizado.

**ZOLOTTIN®** marca registada pela Selectis, Produtos para a Agricultura, S.A