

課題名	ミカン黒点病に対するサニパー水和剤の有効性について																																	
成果の要約	サニパー水和剤600倍はミカン黒点病の後期感染に対して優れた防除効果を示した。																																	
成績概要	第1表 サニパー水和剤の黒点病に対する防除効果																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>供試薬剤</th> <th>濃度</th> <th>調査果数</th> <th>発病率</th> <th>発病度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サニパー水和剤</td> <td>(倍) 600</td> <td>172</td> <td>25.0</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>{ サニパー水和剤 アビオンE (O型)</td> <td>{ 600 1000 }</td> <td>169</td> <td>10.0</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>キノン銅80水和剤</td> <td>1000</td> <td>171</td> <td>28.1</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td>{ キノン銅80水和剤 アビオンE (O型)</td> <td>{ 1000 1000 }</td> <td>128</td> <td>37.5</td> <td>6.3</td> </tr> <tr> <td>無散布</td> <td>—</td> <td>177</td> <td>56.5</td> <td>13.6</td> </tr> </tbody> </table>	供試薬剤	濃度	調査果数	発病率	発病度	サニパー水和剤	(倍) 600	172	25.0	4.6	{ サニパー水和剤 アビオンE (O型)	{ 600 1000 }	169	10.0	1.4	キノン銅80水和剤	1000	171	28.1	4.8	{ キノン銅80水和剤 アビオンE (O型)	{ 1000 1000 }	128	37.5	6.3	無散布	—	177	56.5	13.6			
供試薬剤	濃度	調査果数	発病率	発病度																														
サニパー水和剤	(倍) 600	172	25.0	4.6																														
{ サニパー水和剤 アビオンE (O型)	{ 600 1000 }	169	10.0	1.4																														
キノン銅80水和剤	1000	171	28.1	4.8																														
{ キノン銅80水和剤 アビオンE (O型)	{ 1000 1000 }	128	37.5	6.3																														
無散布	—	177	56.5	13.6																														
要	注1) 散布時期(月日): 6. 20、7. 17、8. 9、8. 30。																																	
	(昭59長崎果試)																																	
その他	昭和60年病害虫防除基準に記載済み。																																	