

億級棒(Quinolate 400)推廣於葡萄露菌病之試驗報告

—摘錄自台灣植物保護中心葡萄露菌病委託試驗

試驗負責人姓名	吳宏國	服務單位	台灣植物保護中心		作物種類	葡萄
作物種類	巨峰葡萄	病蟲雜草等類別	中文名：葡萄露菌病 學名：Plasmopara viticola Berlese et de Ton			
本試驗方法 推薦小組別	園藝作物 病理小組	小組 負責人	呂理榮	服務 單位	台灣植物保護中心	

一、試驗方法概述：

(一)供試作物品種：巨峰葡萄。供試地點：台中縣新社鄉分兩處試驗

(二)處理別：

1. 33.5% 億級棒水懸粉1000倍
2. 33.5% 億級棒水懸粉1500倍
3. 76.5% 銅滅達樂一加可濕性粉劑1000倍
4. 不噴藥區

(三)田間設計：每區5×4公尺，2重複，3處理，共12小區

(四)調查方法：每小區3×2公尺內10枝新梢，每枝新梢由幼葉向前數10個葉片，調查其發病度，共調查100個葉片。

二、試驗結果：第二次調查發病度：

處 理 別	發 病 度 %	
	植保(-)	植保(=)
1. 億級棒(33.5% Quinolate 400)1000倍	0.39	3.88
2. 億級棒(33.5% Quinolate 400)1500倍	0.66	4.05
3. 銅滅達樂(76.5% Ridomil-plus WP) 1000倍	1.00	8.22
4. 不噴藥對照	6.22	25.39

億級棒(Quinolate 400)推廣於荔枝露疫病之試驗報告

—摘錄自植物保護中心荔枝露疫病委託試驗

試驗負責人姓名	楊秀珠 楊涌祚	服務單位	台灣植物保護中心 台中區農業改良場		
作物種類	荔枝	病蟲雜草等類別	中文名：荔枝露疫病 學名：Peranophthora litcii Chen		
試驗結果分析者：園藝作物病理小組					
本試驗方法 推薦小組別	園藝作物 病理小組	小組 負責人	呂理榮	服務 單位	台灣植物保護中心

一、試驗方法概述：

(一)供試品種：黑葉

(二)處理別：

1. 72% 鋅錳克絕可濕性粉劑 500倍
2. 72% 鋅錳克絕可濕性粉劑 750倍
3. 億級棒(Quinolate 400)1500倍
4. 億級棒(Quinolate 400)2000倍
5. 鋅錳乃浦W·P+四氯丹WP.
1000倍+1500倍
6. Delan-KW.P500倍(對照藥劑)
7. 不噴藥對照

(三)田間設計：每處理5株，共需35株。

(四)調查方法：收穫前調查2次，每株病果數。

二、試驗結果彙計與資料分析：

處 理 別	病 果 數 (個 / 株)		
	植 保 (-)	植 保 (=)	台 中 場
1. 鋅錳克絕72% 500倍	80.2 ^a	141.6 ^b	117.8 ^{ab}
2. 鋅錳克絕72% 750倍	96.4 ^a	172.0 ^{bc}	155.6 ^b
3. 億級棒(Quinolate 400)1500倍	52.0 ^a	166.4 ^{bc}	101.0 ^a
4. 億級棒(Quinolate 400)2000倍	101.6 ^a	107.4 ^a	127.8 ^{ab}
5. 鋅錳乃浦十四氯丹 1000+1500倍	246.2 ^b	115.8 ^a	107.2 ^a
6. Delan-K 55% W.P 500倍	78.4 ^a	155.8 ^{bc}	108.2 ^a
7. 不噴藥對照	268.6 ^b	201.0 ^c	232.8 ^c

億級棒[®]

億級棒 · 一級棒 / 露疫 · 疫病 · 最特效。
果樹 · 花卉 · 都推廣。億級棒，真正棒！



法國貴諾大藥廠榮譽出品

台灣總代理



安農股份有限公司

地址：北市南京東路五段16號10F TEL: (02) 7621111 (10線)