

SUSTACIAS QUÍMICAS

Ranking de productos por su efecto de inhibición

ID 50, ID100, e IDlet se corresponden con la dosis mínima en ppm para la cual se produce una inhibición en el desarrollo del hongo del 50%, 100% y a la que tiene un efecto letal.

Active ingredient	<i>Fusarium circinatum</i>		
	ID50	ID100	IDlet
Flutriafol	1	1	1
Benomyl	10	10	100
Metalaxyl	100	100	1000
Thiabendazole	100	1000	1000
Thiram	1	10	>1000
Dithianon	10	100	>1000
Tebuconazole	100	100	>1000
Piraclostrobin	100	1000	>1000
Cyproconazole	1000	1000	>1000
Captan	1	>1000	>1000
Prochloraz	1	>1000	>1000
Flutriafol	1	>1000	>1000
Himexazol	10	>1000	>1000
Pyraclostrobin + Metiram+ Elicitis	100	>1000	>1000
Propiconazole	100	>1000	>1000
Carboxim + Thiram	100	>1000	>1000
Fludioxonil + Mefenoxam	100	>1000	>1000
Metalaxyl	1000	>1000	>1000
Benomyl	1000	>1000	>1000
Triadimenol	1000	>1000	>1000
Dimetamorph + Mancozeb	>1000	>1000	>1000
Procymidone	>1000	>1000	>1000
Zoxamida + Mancozeb	>1000	>1000	>1000
Fosetyl-AI	>1000	>1000	>1000
Iprodione	>1000	>1000	>1000
Myclobutanil	>1000	>1000	>1000