

흰가루의 뿌리를
시원하게 제거

시워내플러스



유제

- ▶ 새로운 작용기작을 가진 흰가루병 전문약제
흰가루 병원균의 흡기에 작용하여 영양분 공급을 차단, 2차 균사 생장을 억제
- ▶ 오랜 약효 지속
약제 처리 후 약효의 지속기간이 길어 방제에 효과적
- ▶ 약해 안전성
저온기 시설작물의 유효기에 안전하게 사용 가능

품목명: 플루티아닐 (2)% | 약효보증기간: 4년 | 독성: 저독성, 어독성 | 급 | 포장단위: 100ml x 50EA | 작용기작: 타

적용 병해 및 사용량

작물명	적용 병해	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용기준	
				시기	횟수
고추	흰가루병	발병 초 경엽처리	10ml	수확 5일 전	3회 이내
단고추류				수확 2일 전	
딸기				수확 14일 전	
멜론		발병 초 10일 간격 경엽처리		수확 7일 전	
수박(복수박 포함)				수확 2일 전	
오미자				발병 초기	
오이		발병 초 10일 간격 경엽처리		수확 2일 전	
장미				수확 5일 전	
참외					
호박(단호박 포함)					



원예용
살균제

124 | 시워내플러스유제

시워내플러스의 독특한 작용기작

- ▶ 흰가루병 균의 흡기형성을 저해하고 또한 흡기로부터의 영양 흡수를 저해하여 균체의 영양흡수를 차단.
(살균제 중 흰가루병균의 흡기로부터 영양흡수를 막는 약제는 시워내플러스가 최초)
*제 22회 살균제내성균연구회 (2012년)

효과적인 사용방법

- ▶ 내성균 발생이 쉬우므로 타계통의 약제를 교호살포하여 한작기에 두 번 이상 사용하지 마십시오.
흰가루병의 병반이 발생한 후에 살포한 경우, 병반이 남는 경우가 있습니다. 그 이후 병이 진행되지 않으나, 발병 전~발병 초기 살포하는 것이 좋습니다.
(병반은 남아도 확대하지 않고, 2차 감염원이 되지 않음)

병반확대 억제작용(오이 흰가루병 : 포장시험)

	7일 후	14일 후	21일 후	28일 후	35일 후
무처리					
시워내플러스					