

NEW  
신제품

# 균엔터

원예용 살균제 (흰가루병+노균병)

유현탁제

- 품목명 : 아미설브롬 · 테트라코나졸 유현탁제
- 유효성분 : Amisulbrom 8% + Tetraconazole 12%
- 계통 : 설펜아미이드계(다4) + 트리아졸계(사1)
- 독성 : 저독성, 어독성 I 급
- 포장단위 : 200mℓ

## 균 보이면 엔터! (약제처리) 흰가루병, 노균병 동시방제!

건조하고 더운 날씨 ☞ 맞은 비  
들쭉날쭉한 날씨엔 '균엔터' 치고 안심하세요!



### 특징

#### 흰가루병, 노균병 동시방제 약제

아미설브롬(노균병)과 테트라코나졸(흰가루병)의 조합으로 1회 약제처리로 두 가지 병해를 동시에 방제할 수 있습니다.

#### 빠른 침투이행으로 오래가는 약효

침투이행성이 우수하며, 약효가 오래 지속되어 안정적인 약효를 발휘합니다.

#### 유현탁제 제형으로 약효증진 및 사용편리

분진, 가루날림이 없어 사용이 편리하며, 작물 부착력이 우수하여 약효가 오래 지속됩니다.

### 적용병해충 및 사용량

작물명	적용병해	사용시기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	1,000㎡(10a)당 사용량		안전사용기준	
				약량	살포량	사용시기	사용횟수
고추(단고추류)	역병	발병직전 10일간격 경엽처리	13mℓ	약액이 충분히 묻도록 골고루 뿌림		수확 7일전	3회 이내
오이	흰가루병	발병초 10일간격 경엽처리	20mℓ				
	노균병	발병초 7일간격 경엽처리	13mℓ				
참외	흰가루병	발병초 10일간격 경엽처리	20mℓ				
	노균병	발병초 7일간격 경엽처리	13mℓ				

## ❁ 「균엔터」 방제효과

### 노균병 vs 흰가루병

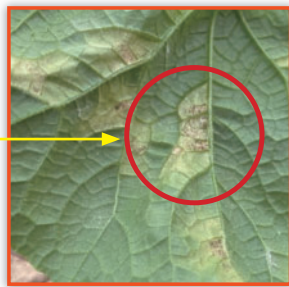
⚠️ '흰가루병'은 온도가 높고 건조할때, '노균병'은 습도가 높을때 발병하기 쉽습니다.

#### 노균병

- 발병시기 : 정식 초기 ~ 생육 중기 (주로 생육 중기)
- 발병조건 : 20℃, 상대습도 100% 6시간 지속시 다발생
- 분류 : 난균류
- 번식특성 : 잎 아랫면부터 병이 진전됨에 따라 잎 윗면으로 확대  
발병부위가 황화되며 잎 아랫면에 회백색의 포자를 형성하여 병 확산



「뒷면」



「아랫면」

#### 흰가루병

- 발병시기 : 정식 초기 ~ 생육 중기 (주로 생육 중기)
- 발병조건 : 30℃ 미만의 고온, 낮은 습도
- 분류 : 진균류
- 번식특성 : 잎 윗면이 백색의 포자로 뒤덮이며, 광합성 저해



발병시기는 동일, 방제약제는 다름 / 일교차가 큰 날씨는 하우스내 동시발생 / 균엔터는 흰가루병, 노균병 동시방제!

### 박과류에도 안전하게 흰가루병, 노균병 동시방제!

#### 오이 흰가루병

[2022년, (주)한얼사이언스 부설연구소]

[시험결과] 균엔터는 흰가루병, 노균병 모두 방제가 되었으나, 대조약제의 경우 노균병이 방제되지 않음



균엔터



대조약제



무처리

#### 오이 노균병

[시험결과] 노균병에 대한 안정적인 효과 (대조약제 - 발병 / 무처리 - 심각)



균엔터



대조약제



무처리