

역병/노균병약

# 아조타

액상수화제

- 품목명 : 아зок시스트로빈 · 디메토모르프 액상수화제
- 유효성분 : Azoxystrobin 5% + Dimethomorph 20%
- 계통 : 스트로빌루린계(다3) + 시나믹에시드계(아5)
- 독성 : 저독성, 어독성 III급
- 포장단위 : 100mL, 200mL

## 신개념 역병 · 노균병 전문 약제

### 특징

**병원균의 전 생활사에 작용** 두가지 성분의 혼합제로 포자형성, 포자발아, 균사침입을 동시에 저해합니다.

**우수한 예방 및 치료효과** 예방 및 치료효과가 우수하고 침달성이 뛰어납니다.

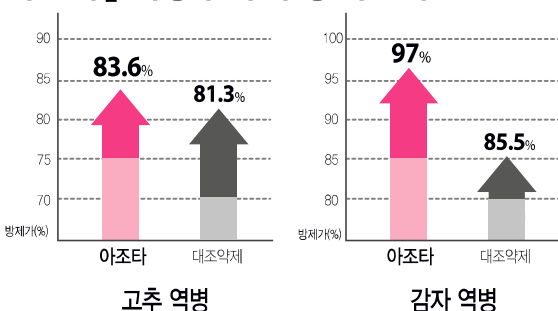
**뛰어난 내구성 및 긴 약효 지속력** 강한 내구성으로 잔효력이 길어 안정적인 약효를 발현합니다.

**내성균에 우수한 방제효과** 기존 내성균에도 방제효과가 우수합니다.

### 적용병해충 및 사용량

작물명	적용병해	사용적기 및 방법	물 20L당 사용약량	안전사용기준			
				사용시기	사용횟수		
가지	탄저병	발병초기 경엽처리	20mL	수확 7일전	3회 이내		
감자	역병	발병직전 7일간격 경엽처리	10mL	수확 14일전	4회 이내		
고추(단고추류)		발병직전부터 10일간격 경엽처리	20mL	수확 7일전	2회 이내		
	무	노균병	발병초 10일간격 경엽처리	수확 14일전	3회 이내		
배추	2회 이내						
사탕무	노균병	발병초기 경엽처리	20mL	수확 7일전	3회 이내		
순무							
순무양배추(콜라비)							
양파						발병초 10일간격 경엽처리	수확 14일전
오이						발병초 7일간격 경엽처리	수확 3일전
참외						발병초 7일간격 경엽처리	수확 7일전
포도	탄저병	발병초 10일간격 경엽처리	20mL	수확 30일전			

### 「아조타」액상수화제 방제효과 [2012년 경남부설연구소]



### 「감자 역병」 방제효과

