

「예작」은 예술작품입니다 - 신개념 역병·노균병 전문 약제



고추 역병



오이 노균병

예작

액상수화제

품목명 : 아зок시스트로빈·디메토모르프 액상수화제 유효성분 : Azoxystrobin 5% + Dimethomorph 20% 계통 : 스트로빌루린계(다3) + 시나믹에시드계(아5)
 독성 : 저독성, 어독성 III급 포장단위 : 100mL, 200mL, 250mL

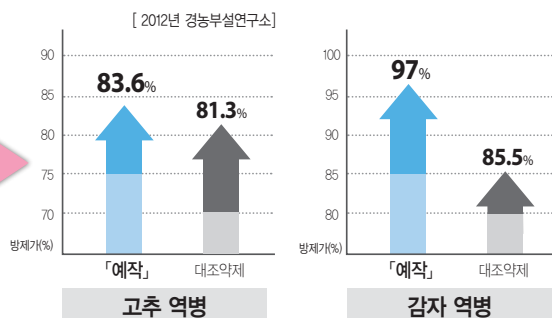
「예작」액상수화제 특징

- ① 병원균의 전 생활사에 작용 두가지 성분의 혼합제로 포자형성, 포자발아, 균사침입을 동시에 저해합니다.
- ② 우수한 예방 및 치료효과 예방 및 치료효과가 우수하고 침달성이 뛰어납니다.
- ③ 뛰어난 내우성 및 긴 약효 지속력 강한 내우성으로 잔효력이 길어 안정적인 약효를 발현합니다.
- ④ 내성균에 우수한 방제효과 기존 내성균에도 방제효과가 우수합니다.

적용병해충 및 사용량

작물명	적용병해	사용시기 및 방법	물 20L 당 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				수확 14일전	2회 이내
사탕무				발병초기 경엽처리	수확 7일전
순무					
순무양배추(콜라비)					
양파					
오이		발병초 10일간격 경엽처리		수확 14일전	3회 이내
참외		발병초 7일간격 경엽처리		수확 3일전	
포도		탄저병		발병초 10일간격 경엽처리	
	수확 30일전				

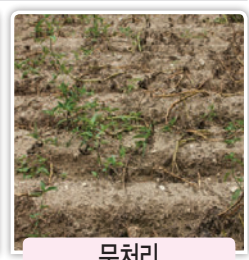
「예작」
액상수화제
방제효과



「감자」역병 방제효과



「예작」액상수화제



무처리