

비교불가! SS급 역병·노균병 전문약제 더블에스!



고추 역병



오이 노균병

더블에스

액상수화제



품목명 : 사이아조파미드·디메토모르프 액상수화제 유효성분 : Cyazofamid 8% + Dimethomorph 25% 계통 : 시아노이미다졸계(다4) + 시나믹에시드계(015)
 독성 : 보통독성, 어독성 III 급 포장단위 : 100mL, 250mL

「더블에스」액상수화제 특징

- ① 역병/노균병 전문 방제약제
 난균류 병해(노균병/역병 등)에 효과가 우수한 두 성분의 조합으로 병원균의 전 생활사에 작용합니다.
- ② 우수한 예방 및 치료효과
 침투이행성이 우수한 약제로, 병원균의 발아억제 및 세포벽 형성을 저해하여 예방 및 치료효과가 우수합니다.
- ③ 병원균의 확산 차단
 초기 병원균 발생 및 2차 발생을 억제합니다.
- ④ 우수한 잔효성 및 내구성
 식물체 내·외부에서 약제가 잔존하여 오랜 기간 약효를 발현합니다.

적용병해충 및 사용량

작물명	적용병해	사용적기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	안전사용기준		
				사용시기	사용횟수	
감자	역병	발생직전 7일간격 경엽처리	10mℓ	수확 14일전	3회 이내	
고추(단고추류)		발병직전 10일간격 경엽처리		수확 7일전		
무	노균병	발생초기 7일간격 경엽처리		100mℓ/10a	수확 14일전	3회 이내
멜론		노균병(무인항공)			발병초 10일간격 경엽처리	
배추	발병초 7일간격 경엽처리		10mℓ	수확 2일전		
시금치	노균병	발병초 10일간격 경엽처리		10mℓ(1ℓ/m ²)	수확 7일전	
양배추		발병초 7일간격 경엽처리			수확 3일전	
양파		발병초 7일간격 경엽처리				
오이	피티움마름병	발병초 7일간격 관주처리	10mℓ(1ℓ/m ²)	-	-	
잔디	노균병	발병초 7일간격 경엽처리	10mℓ	수확 7일전	3회 이내	
참외	역병	발병초 10일간격 경엽처리		수확 3일전		
토마토(방울토마토)	노균병	발병초 10일간격 경엽처리		수확 30일전		

「배추 노균병」 방제효과

[2017년 (주)현열사이언스 부설연구소]



「더블에스」



대조약제



무처리

