

NEW
신제품

수리온

세균병약

액상수화제

- 품목명 : 옥솔린산 액상수화제 • 유효성분 : Oxolinic 20%
- 계통 : 퀴노리논계(가4) • 독성 : 저독성, 어독성Ⅲ급 • 포장단위 : 500ml

세균병, 가장 확실하게 잠재우다!

특징

보호와 치료를 한 번에 해결

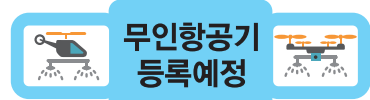
강력한 침투이행으로 예방 및 치료효과가 우수하며 기존 항생제 내성 병원균에도 효과가 탁월합니다.

액상제형으로 편리한 사용

액상제형으로, 가루 날림 없이 농작업자가 안전하고 편리하게 사용할 수 있습니다.

오래가는 약효 지속기간

잔효력이 우수하여 병 발생 억제효과가 오랫동안 지속됩니다.



적용병해충 및 사용량

등록예정 배추 무름병 <무인항공>

작물명	적용병해	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	1,000㎡(10a)당 사용량		안전사용기준			
				약량	살포량	사용시기	사용횟수		
무	무름병	발생초기 경엽처리	20 ml	약액이 충분히 묻도록 골고루 뿌림		수확 7일전	3회 이내		
배추						수확 14일전			
복숭아						수확 21일전			
플럼코트	세균구멍병								
등록예정 배	화상병	개화초기 5일간격 경엽처리							등록예정
등록예정 사과									
등록예정 녹색꽃양배추 (브로코리)	무름병	발생초기 경엽처리							
등록예정 양배추									

※본 내용은 2023년 11월에 제작되었으며, 현재의 등록사항과 차이가 있을 수 있습니다.

「수리온」 방제효과

[2019년, (주)한얼사이언스 부설연구소]

배추
무름병



대조약제



무처리



수리온

[2019년, (주)한얼사이언스 부설연구소]

무
무름병



대조약제



무처리



수리온

[2022년, (주)한얼사이언스 부설연구소]

복숭아
세균구멍병



대조약제



무처리



수리온

「수리온」은 2023년 시료사업 농가에서 방제 효과를 검증하였습니다.



경기도 이천시 장호원 정주환 복숭아농가

“작년에는 복숭아 세균구멍병 때문에 수확을 포기했으나 올해 수리온을 처음 사용한 후 세균구멍병이 미 발생하여 성공적인 수확을 하였습니다. 특히, 가장 만족했던 점은 안정성과 지속성이며 주변에서도 수리온을 많이 문의하고 있고, 저도 적극적으로 추천하고 있습니다.”



〈 확실한 병원균 차단 효과로 병이 발생되지 않음 〉