

사람과 세상을 풍요롭게, 이롭게,
농업을 변화시키는 기업

생명에 뿌리다
농업의 뿌리다

800

NANO hightech

에스지 세균박사

액상수화제



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

800 나노 하이테크 살균제



SG 세균박사

에스지

액상수화제
(카+카)



- 일반명 : 코퍼옥시클로라이드 17.6% + 코퍼하이드록사이드 16.4%
- 계통 : 무기동제+무기동제
- 포장단위 : 250ml×40병, 500ml×20병

「에스지세균박사」액상수화제의 적용대상 및 사용량

작물	적용병해	사용적기 및 사용방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용기준	
				시기	횟수
배 사과	화상병	수확후부터 개화전까지 경엽처리	20ml	수확후부터 개화전	-
		수확후부터 신초발아전까지 경엽처리		수확후부터 신초발아전	
감귤	궤양병	새순 굳기전부터 15일간격 경엽처리	20ml	새순 굳기전	-
	더듬이병	춘치발생초 경엽처리		발생초기	
고추 (단고추류 포함)	세균점무늬병	발병초 7일간격 경엽처리	20ml		발병초기
들깨	역병	발병초기 관주처리			
딸기		시들음병	정식후 관주처리	20ml (100ml/주)	정식기
	세균모무늬병		발병초기 경엽처리		발병초기
마늘	잎집씩음병	발병초 7일간격 경엽처리	20ml	낙화직후	-
매실	궤양병	낙화직후부터 경엽처리		수확 7일전	
상추(양상추 포함)	노균병	발병초기 경엽처리	20ml	발병초기	3회 이내
생강	세균땅속줄기썩음병				
양파	노균병	발병초 7일간격 경엽처리	20ml	발병초기	-
참깨	시들음병	발병초기 경엽처리			
	잎마름병				
참다래(키위)	궤양병	3월 하순부터 10일간격 경엽처리	20ml	발병초기	-
콩	불마름병	발병초기 경엽처리			
토마토 (방울토마토 포함)	역병		발병초 10일간격 경엽처리	20ml	발병초기
포도	노균병				

「에스지세균박사」액상수화제의 특징



새로운 무기동제
미세가공 기술



800나노 미세입자가 고르게
도포되어 우수한 예방효과

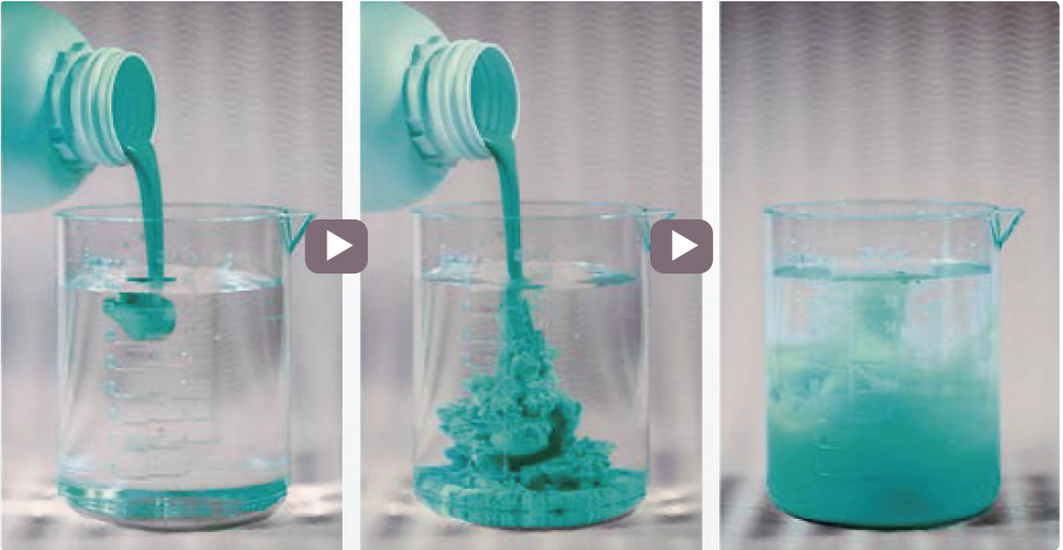


세균성병해와
진균성병해 동시방제

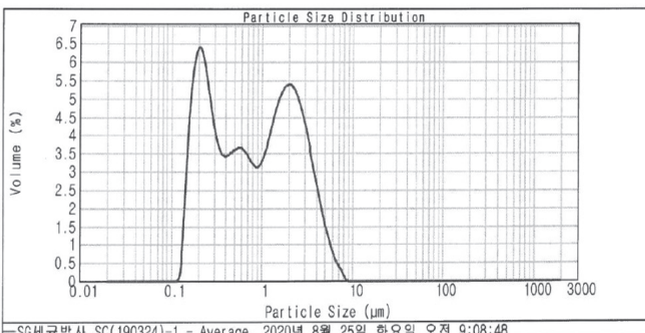


지속적으로 구리(Cu^{2+})이온을
방출하여 장기간 약효 발휘

「에스지세균박사」액상수화제 : 뛰어난 분산성



「에스지세균박사」액상수화제 : 나노미터(852nm)의 초미세입자



에스지세균박사
액상수화제

일반적인 액상수화제 보다
더 작은 입자크기로 도포됨

과수 '화상병'은?

전염



증상



SG 방제 Tip! 과수 '화상병' 방제방법!

1. 과수에 발병한 궤양은 화상병등 병원균의 월동처가 될 수 있으므로 제거



2. 화상병 등록약제로 방제



「에스지세균박사」 액상수화제

과수 '화상병' 예방은 수확 이후부터 시작하세요!!



한국농업 수호천사 **SG** 한국삼공

고객상담전화
1599-3082

홈페이지
www.30agro.co.kr

연 해 중 TALK
무엇이든 물어보세요!
언제, 어디서나, 편리하게!
스마트폰으로 '영농, 상담'하세요