

동방아그로 일품은
Oxolinic acid 정품 원제를
 사용하여 제조합니다.



- ◆ 품목명 및 함량 옥솔린산 수화제, 액상수화제 20%
- ◆ 작용기구 가4 ◆ 계통 퀴노리논계
- ◆ 독성 저독성, 어독성Ⅲ급
- ◆ 포장단위 수화제 : 100g, 200g, 500g
 액상수화제 : 200ml, 500ml



일품 수화제
 제품정보 QR코드



일품 액상수화제
 제품정보 QR코드



소비자 상담전화 : 1644-7337 www.dongbangagro.co.kr

세균병에 No.1 / 화상병 방제약



수화제 · 액상수화제





- ◆ 품목명 및 함량 옥솔린산 수화제 20%
옥솔린산 액상수화제 20%
- ◆ 작용기구 가4
- ◆ 계통 퀴노리논계

제품의 특징

- ◎ 과수 화상병 방제 가능 화상병에 뛰어난 살균 효과를 가지고 있습니다.
- ◎ 최초의 유기합성 세균병 전문 살균제 세균 증식 억제 효과가 우수하며 살균작용이 뛰어납니다.
- ◎ 약해 걱정 없이 안전하게 사과, 배 등 개화기에 사용해도 안전합니다.
- ◎ 저항성 세균에 효과 다른 항생제와 완전히 다른 계통으로 세균 저항성 관리에 용이합니다.

적용대상 및 사용량

작물명	적용병해	사용적기 및 방법	물 20L 당 사용약량
배	화상병	개화 초기 5일 간격 경엽처리	20g 20ml
사과			

화상병 방제 추천

[개화 전]



수확 후 동절기 및 개화 전
동제+항생제 최고의 조합 **가스란**

[개화기]



개화 시부터 개화 종료 사이에 5일 간격
세균성 병해 전문 살균제 **일품**

안전한 일품

일품은 개화기에 사용해도 안전합니다.

[사과 화상병 약제 개화기 약해시험]



[잎]



[꽃]



[꽃(배량)]



[열매]

◇ 시험연도 : 2021년 ◇ 시험장소 : 전북 익산 ◇ 시험품종 : 후지

화상병이란?

화상병이란 사과, 배, 모과 등 장미과 식물에 발생하는 세균병입니다.

화상병은 식물의 잎과 꽃, 가지, 줄기 등의 조직이 마치 불에 타서 화상을 입은 것처럼 검게 마르는 증상을 보입니다.

화상병에 감염되면 잎 가장자리와 줄기부터 마르기 시작하고 병이 진전되면 식물 전체가 말라 죽어 과실 수확량과 과원에 심각한 영향을 줍니다.

감염된 식물에서 흘러나오는 세균 점액이 비, 바람, 곤충 또는 전정가위 등의 농작업 도구에 묻어서 전파됩니다.

[화상병 피해 증상]

(사진출처 : 농촌진흥청 농사로)



[사과꽃]



[사과 열매]



[배꽃]



[배 열매]

농작업 시 주의사항

- ▶ 화상병 병반은 병원균의 월동처로 전지, 전정 시 제거
- ▶ 작업용 도구(전지가위, 톱 등)는 반드시 소독 후 작업
- ▶ 작업 도구 소독은 나무가 바뀔 때마다 실시
- ▶ 꽃을 손으로 따낼 때 손도 수시로 소독
- ▶ 작업복이나 신발은 과수원 출입 전, 후에 소독을 시행하고 작업복은 60℃ 이상의 물로 세탁
- ▶ 병 발생과원에서 사용한 전정 도구는 70% 알콜액으로 반드시 90초 이상 담가 소독하여 사용