

사람과 세상을 풍요롭게, 이롭게,  
농업을 변화시키는 기업

생명에 뿌리다  
농업의 뿌리다

# 환경은 달라도 효과는 그대로!

# 플로빈

무처리구

「플로빈」 처리구



환경은 달라도 효과는 그대로!

# 플로빈

액상수화제  
다3+다4

- 일반명 : 아зок시스트로빈(8%) + 플로릴피콕사미드(8%)
- 계통 : 스트로빌루린계 + 피콜린아마이드계
- 포장단위 : 100mL × 50병, 250mL × 40병



## 「플로빈」액상수화제의 특징

신규물질이 포함된  
(플로릴피콕사미드)  
종합살균제

우수한  
예방 및 치료효과

뛰어난 침달성 및  
침투이행성으로  
내부 균사까지 방제

## 「플로빈」액상수화제의 적용대상 및 사용량

작 물	적용병해	사용적기 및 사용방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용기준	
				시기	횟수
감(단감 포함)	동근무늬낙엽병	6월 상순부터 경엽처리	10㎖	수확 7일전	3회 이내
고추(단고추류 포함)	탄저병	발병초 경엽처리		수확 2일전	
	<div>적확</div> 잣빛곰팡이병				
딸기	흰가루병			수확 7일전	
마늘	잎마름병			수확 14일전	
멜론	덩굴마름병			수확 7일전	
복숭아	잣빛무늬병			수확 14일전	
	탄저병			수확 7일전	
상추(양상추 포함)	흰가루병				
수박(복수박 포함)	덩굴마름병				
양파	잎마름병				
오이	흰가루병			수확 3일전	
인삼	탄저병			수확 30일전	
참외	흰가루병			수확 3일전	
	잣빛곰팡이병			수확 7일전	
<div>적확</div> 파(쪽파 포함)	검은무늬병		625㎖	수확 14일전	
	검은무늬병(무인향공)				
포도	갈색무늬병	10㎖	수확 5일전		
호박(단호박 포함)	흰가루병				



## 「플로빈」 액상수화제의 성분특성

### 아зок시스트로빈 Azoxystrobin 8%

- 뛰어난 예방효과
- 제한적 침투이행성으로 약액이 고르게 분포
- 곰팡이성 병해 전문 종합살균제



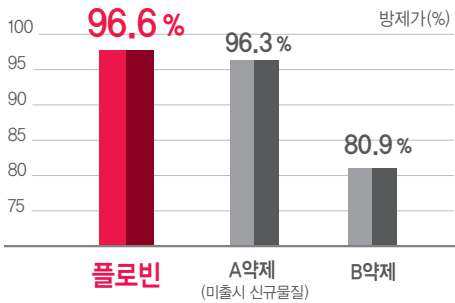
### 플로릴피콕사미드 Florylpicoxamide 8%

- 신규물질로 저항성 병해 우수한 효과
- 뛰어난 침달성과 침투이행성으로 예방·치료 효과를 동시에 발휘

## 「플로빈」 액상수화제 시험결과

### · ‘오이’ 흰가루병

병해충관리연구소  
2021



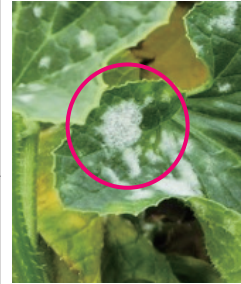
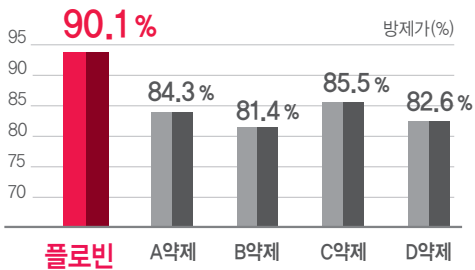
무처리구



플로빈 처리구

### · ‘참외’ 흰가루병

(주)경농 중앙연구소  
2020



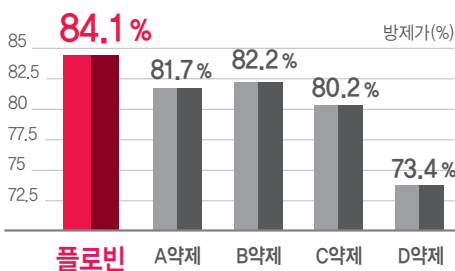
무처리구



플로빈 처리구

### · ‘고추’ 탄저병

한국삼공(주) 농업연구소  
2020



무처리구



플로빈 처리구

• 「플로빈」 액상수화제 ‘방제효과’

• 일시 : 2023년 4월 19일 / 장소 : 경북 상주군 / 작물 : 참외 (강찬)



살포 당일



살포 3일차



살포 10일차



살포 15일차

- 살포 3일차 흰가루병 포자 잿빛으로 변화
- 살포 15일차 흰가루병 포자 검은색으로 변화 (균사 사멸 확인)



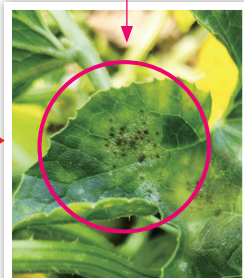
살포 전



살포 직후



살포 3일차



살포 15일차

한국농업 수호천사  한국삼공

고객상담전화  
1599-3082

홈페이지  
[www.30agro.co.kr](http://www.30agro.co.kr)

병해충 TALK  
무엇이든 물어보세요  
언제, 어디서나, 편리하게!  
스마트폰으로 '영농' 상담하세요

