

원예용 살균제

블랙박스

입상수화제

장마기의 수호자 「블랙박스」 탄저병 전문약



적용대상

[고추(단고추류포함)]탄저병 [사과]갈색무늬병, 단저병 [배]검은별무늬병
[복숭아]잿빛무늬병 [포도]갈색무늬병



과수유과기
및
장마초기의



고객상담전화 : 1833-3231 · 서울사무소 : (02) 3789-3800 · 안산공장 · 부설연구소 : (031) 493-1041

영업사무소

- 수원사무소 : (031) 291-7090 • 원주사무소 : (033) 765-8851 • 청주사무소 : (043) 236-8857 • 대전사무소 : (042) 826-6869
- 전주시무소 : (063) 227-0762 • 광주사무소 : (062) 511-6257 • 대구사무소 : (053) 743-8345 • 창원사무소 : (055) 256-7705
- 제주사무소 : (064) 803-8999

* 본 기술자료는 2020년용이므로 2020년에만 참고로 활용하십시오.

* 표기내용 표시사항 이외에는 사용하지 마십시오.

* 농약을 정해진 용도로 사용하지 않을 경우 「농약관리법」에 따라 과태료가 부과되며, 직불금 수령 등에 불이익을 받을 수 있습니다.

* 적용대상 작물과 병해충 이외에는 사용하지 마십시오.

* 사용전에 표기내용을 잘 읽고 사용하십시오.

* 어린이 손이 닿는 곳에 놓거나 보관하지 마십시오.



블랙박스

입상수화제 / 카+다3

- 유효성분 및 함량 : Propineb(56%) + Pyraclostrobin(4.7%)
- 품목명 : 프로피네브+피라클로스트로빈 입상수화제
- 계통 : 유기유황계+스트로빌루린계
- 포장단위 : 200g, 500g

탄저병 전문 약제

**「블랙박스」의 특징****• 강력한 예방 및 치료효과**

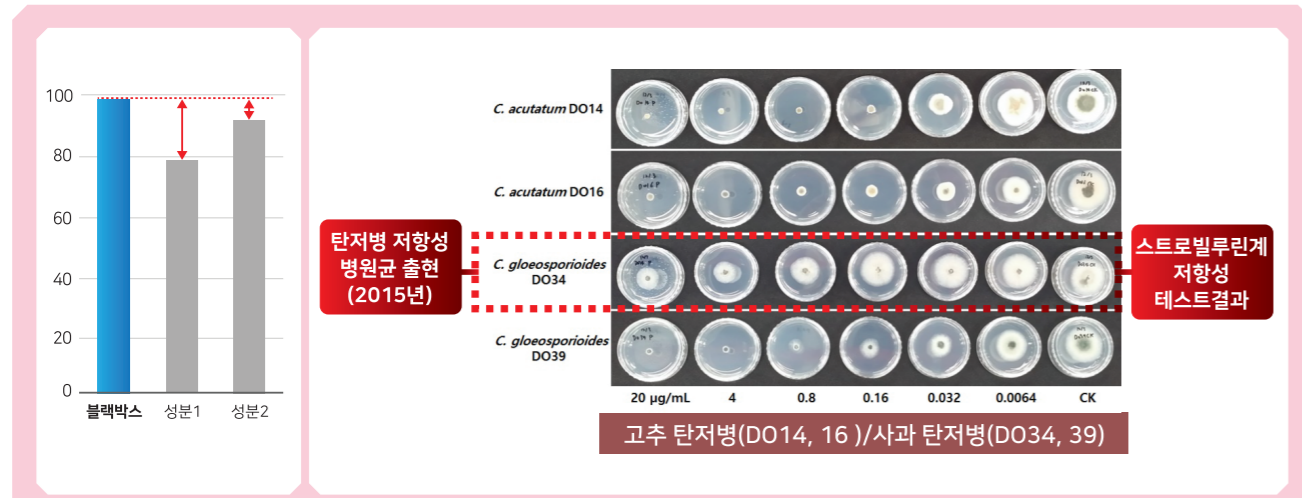
유효성분이 잎과 과실에 강력하게 결합하여 병원균의 침입을 억제하고, 내부로 침투이행하여 감염된 병원균을 사멸시킵니다.

• 저항성 병해 효과 우수

작용기작이 다른 두 약제의 혼합제로 병원균의 전 생육단계를 억제함으로서 저항성 병원균에도 효과적입니다.

● 적용대상 및 사용량

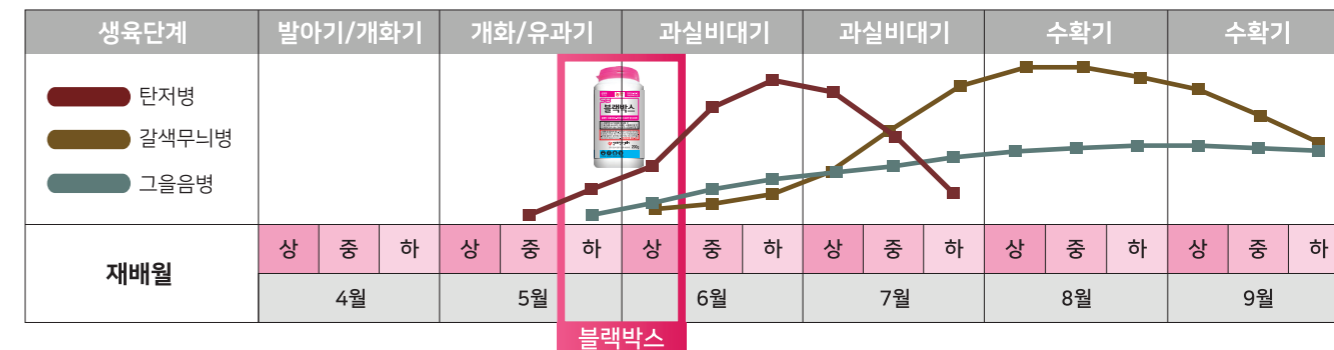
작물명	적용병해	사용적기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
고추 (단고추류 포함)	탄저병	발병초 10일간격, 경엽처리	20g	수확 3일전까지 사용	3회 이내
	갈색무늬병			수확 21일전까지 사용	
	탄저병			수확 30일전까지 사용	
	검은별무늬병			수확 14일전까지 사용	2회 이내
사과	검은별무늬병	발병초 10일간격, 경엽처리			
배	잿빛무늬병	발병초 7일간격, 경엽처리			
복숭아	잿빛무늬병	발병초 7일간격, 경엽처리			
포도	갈색무늬병	발병초 10일간격, 경엽처리			

● 블랙박스의 상승효과**주의사항**

1. 이 약제는 부착성과 침투성이 매우 우수하므로 흡수력을 높여주는 기능성 전착제와는 혼용하지 마십시오.
2. 사과에는 낙화 10~20일경 유과기에는 유제와 혼용시 악해가 있으니, 혼용하여 사용하지 마십시오.
3. 파라핀 유제(20일) 및 기계유 유제(7일)와 근접살포시 악해 우려가 있으므로 사용에 주의하십시오.

● 적용작물별 방제효과**적용 핵심 포인트**

5월말~6월 상순 그을음병과 탄저병, 갈색무늬병 감염이 시작되어, 잔효력이 길고 감염을 억제하는 보호용 살균제가 효과적입니다.

**적용 핵심 포인트**

마른 장마 시기에는 게릴라성 폭우에 의하여 탄저병 발생이 급격히 증가합니다. 잔효력이 길고 감염을 억제하는 보호용 살균제가 포함된 약제가를 추천합니다.

**● 블랙박스의 약흔 안정성**