

저항성 탄저병을 잡을 강력한 무기!



강력한 신규 살균제

신규 살균제 플로릴피콕사미드가 들어가 있어 뛰어난 살균 효과를 가지고 있습니다.

저항성 병해에 뛰어난 효과

저항성이 발생하지 않은 신규 살균제와 보호 살균제의 조합으로 저항성이 의심되는 탄저병과 병해에 뛰어난 효과를 보입니다.

보호와 치료를 동시에

내우성과 침달성, 침투이행성이 뛰어나 예방과 치료를 동시에 할 수 있습니다.

적용대상 및 사용방법

적용작물	적용병해충	사용적기 및 방법	물 20L 당 사용약량	안전사용기준	
				시기	횟수
감 (단감 포함)	동근무늬낙엽병	6월 상순부터 10일간격 경엽처리	10 ml	수확 14일전까지	3회이내
	탄저병	발병초 10일간격 경엽처리		수확 5일전까지	2회이내
발병초 경엽처리		수확 3일전까지			
발병초 10일간격 경엽처리		수확 14일전까지		3회이내	
6월 상순부터 10일간격 경엽처리					
검무늬씩음병					
갈색무늬병					
점무늬낙엽병		발병초 10일간격 경엽처리			
사과					



동방아그로

혼용 가능 약제

작물명	구분	혼용가능 약제명
감 (단감 포함)	살충제	동방아그로디아블로(유) 독소리(입수용) 바이킹(수) 슈퍼핀치(액상) 스트레이트(입상) 알리세(입상) 액시렐(유현) 유토피아(액상) 청출어람(유현) 크레모아(분산) 스케일(액상) *팬텀(입상)
	기타제	케어스(유탁)
고추 (단고추류 포함)	살균제	솔루션(액상)
	살충제	모스킬(액상) 알지오(유탁) 라이징(유) 바이킹(수) 알리세(입상) 액시렐(유현) 청출어람(유현) 프라우스(유) 유토피아(액상) 스트레이트(입상) 슈퍼핀치(액상) 크리모아(분산) 퍼펙트(액상) 아리센버드(유탁) 액셀트(액상) 스퀴즈(분산) *온사랑(미탁) *블리암후레쉬(액상) *렘페이지(유)
	기타제	케어스(유탁) 와이드코트(액)
복숭아	살균제	스타나마이신(수) 일품(수) *방법대(수)
	살충제	동방아그로디아블로(유) 모스킬(액상) 바이킹(수) 슈퍼핀치(액상) 알리세(입상) 알지오(유탁) 액시렐(유현) 유토피아(액상) 청출어람(유탁) 프라우스(유) 크레모아(분산) 다이마이트(분산) 와이드샷(분산) 스퀴즈(분산) 스케일(액상) *송골매(수)
	기타제	케어스(유탁) 와이드코트(액)
사과	살충제	모스킬(액상) 바이킹(수) 슈퍼핀치(액상) 알리세(입상) 알지오(유탁) 액시렐(유현) 유토피아(액상) 청출어람(유탁) 크레모아(분산) 프라우스(유) 다이마이트(분산) 와이드샷(분산) 스퀴즈(분산) *바로확(유현) *후려니(수) *트레본(수) *신기록D(액상) *청실홍실(수) *모스피란(수)
	기타제	케어스(유탁) 와이드코트(액)

안전사용기준 잘 지켜 우수농산물을 생산합니다.

- 사용 전에 제품 라벨의 표기내용을 잘 읽고 표시사항 이외에는 사용하지 마십시오.
- 농약을 어린이 손이 닿는 곳에는 놓아두거나 보관하지 마십시오.
- 농약을 정해진 용도로 사용하지 않은 경우 「농약관리법」에 따라 과태료가 부과되며, 직불금 수령 등에 불이익을 받을 수 있습니다.

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



서울특별시 관악구 남부순환로 2028(남현동) 동방빌딩 (주)동방아그로 | TEL : 02 580 3600 FAX : 02 523 3505 | 사내기술정보 2024.10

엔서렉스 입상수화제
제품정보 QR코드

저항성 탄저병을 잡을 강력한 무기!



저항성 탄저병을 잡을 강력한 무기!

엔서렉스

액상수화제



동방아그로

농촌을 소중히 자연을 깨닫기
동방아그로와 함께 하는 풍요로운 세상

품목명 및 함량 : 플로릴피콕사מיד+플루아지남 액상수화제 - 36(6+30)%

- 계통 : 피콜리나미드계(신규)+디니트로아니린계
- 독성 : 저독성, 어독성 | 급
- 포장단위 : 250ml
- 작용기구 : 다4+다5



2023년! 탄저병 발병 최악의 해!

“멀쩡한 사과가 없어요” 추석 앞두고 농가 덮친 ‘탄저병’

‘사과 탄저병’에 농가 올상...추석 앞두고 비상

입력 2023.08.30 (19:17) | 수정 2023.08.30 (20:11)

사과 탄저병 발생 예년보다 10일 빨라, 방제 철저 당부

*실제 기사 제목 스크랩

성분별 특징

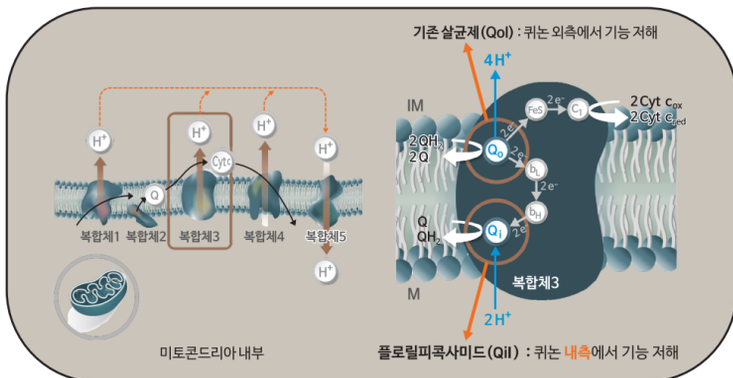
플로릴피콕사מיד
Florylpicoxamid

신규물질, 신규계통으로 다양한 병해에 뛰어난 보호와 치료 효과를 가지고 있습니다. 기존 저항성 병해에 효과가 뛰어나며 교호 살포시 저항성 관리에 효과적입니다.

플루아지남
Fluazinam

대표적인 보호 살균제 중 하나로 작용점이 다양해 저항성 발현이 어렵고 내우성이 우수하며 병의 감염을 막아 예방효과가 뛰어납니다.

작용 기작



플로릴피콕사מיד는 신규 Picolinamide 계통으로 병원균의 미토콘드리아 내부 호흡 복합체3의 퀴논 내측(Qil)에서 기능을 저해하여 에너지 생성을 막아 병원균을 치사시킵니다.

약효 시험

사과 탄저병

2023년 시험자료

발병률 : 86.7% 방제가 : 87%



무처리



대조약제



엔서렉스



무처리



대조약제



엔서렉스

*탄저병에 걸려 떨어진 사과들

Key Points

사과 탄저병을 방제할 수 있는 살균제는 보호살균제를 제외하고 작용기작 다3과 사1로 이루어져 있습니다. 엔서렉스는 작용기작 다4의 조합으로 사과 탄저병을 방제할 수 있는 새로운 작용기작이기 때문에 약효가 뛰어나고 교호 살포시 저항성 관리에 큰 도움이 됩니다.

사과 탄저병

발병률 : 35.9%
방제가 : 92.2%
시험년도 : 2022년



무처리



대조약제



엔서렉스

사과 갈색무늬병

발병률 : 37.2%
방제가 : 89.2%
시험년도 : 2021년



무처리



대조약제



엔서렉스

사과 점무늬낙엽병

발병률 : 18.3%
시험년도 : 2021년



사과검무늬씩음병

발병률 : 18.1%
시험년도 : 2021년



복숭아 탄저병

발병률 : 19.6%
방제가 : 91.4%
시험년도 : 2021년



무처리



대조약제



엔서렉스

고추 탄저병

발병률 : 57.2%
방제가 : 94.2%
시험년도 : 2020년



무처리



대조약제



엔서렉스

감 탄저병

발병률 : 21.6%
시험년도 : 2020년



감 등근무늬낙엽병

발병률 : 21.6%
시험년도 : 2020년

