

신물질로 강력하게 오래간다



- ✓ 품목명: 아사이노나피르 분산성액제
- ✓ 약효보증기간: 4년
- ✓ 독성: 저독성, 어독성 III 급
- ✓ 작용기구: 미분류
- ✓ 포장단위: 100ml, 250ml

적용대상 및 사용량

작물명	적용해충	물 20ℓ 당 사용약량	안전사용 기준	
			시기	횟수
감귤	굴녹응애	6.7ml	수확 14일 전까지	2회 이내
	굴응애			
고추(단고추류 포함)	차면지응애	10ml	수확 3일 전까지	
딸기	점박이응애		수확 14일 전까지	
배				
복숭아	사과응애		수확 7일 전까지	
사과				
수박	점박이응애		-	
장미		수확 3일 전까지	2회 이내	
참외				

혼용가능 약제

작물명	구분	혼용가능 약제명
감귤	살균제	☆디펜더(수) 매카니(유현) 벨리스플러스(입상) 스트로비(액상) 카디스(액상) 푸르겐(수) 프로키온(액상)
	살충제	모스피란(수) 트랜스폼(액상) 팬텀(입상)
고추(단고추류 포함)	살균제	☆디펜더(수) ☆살림균(액상) 매카니(유현) 벨리스플러스(입상) 실바코(수) 에이플(입상) 프로키온(액상)
	살충제	모벤토(액상) 모스피란(수) 팬텀(입상)
딸기	살균제	☆디펜더(수) ☆살림균(액상) 매카니(유현) 몬카트(유) 벨리스플러스(입상) 칸투스(입상) 프로키온(액상)
	살충제	모스피란(수) 트랜스폼(액상) 팬텀(입상)
배	살균제	☆디펜더(수) 매카니(유현) 벨리스플러스(입상) 스트로비(액상) 카디스(액상) 푸르겐(수) 프로키온(액상)
	살충제	모스피란(수) 트랜스폼(액상) 팬텀(입상)
사과	살균제	☆디펜더(수) 매카니(유현) 벨리스플러스(입상) 스트로비(액상) 카디스(액상) 푸르겐(수) 프로키온(액상)
	살충제	모스피란(수) 트랜스폼(액상) 팬텀(입상)
	3중 혼용	☆탄저왕(액상)+☆모스킬(액상) 삼진왕(미탁)+파방탄(유)
수박	살균제	☆디펜더(수) 매카니(유현) 벨리스플러스(입상) 벨쿠트(수) 실바코(수) 푸르겐(수) 프로키온(액상)
	살충제	모벤토(액상) 모스피란(수) 팬텀(입상)
장미	살균제	명작(액상) 미리카트(액상) 스트로비(액상) 에이플(입상) 오티바(액상) 칸투스(입상) 푸르겐(수)
	살충제	모스피란(수) 아바멕틴(유) 칼립소(액상)

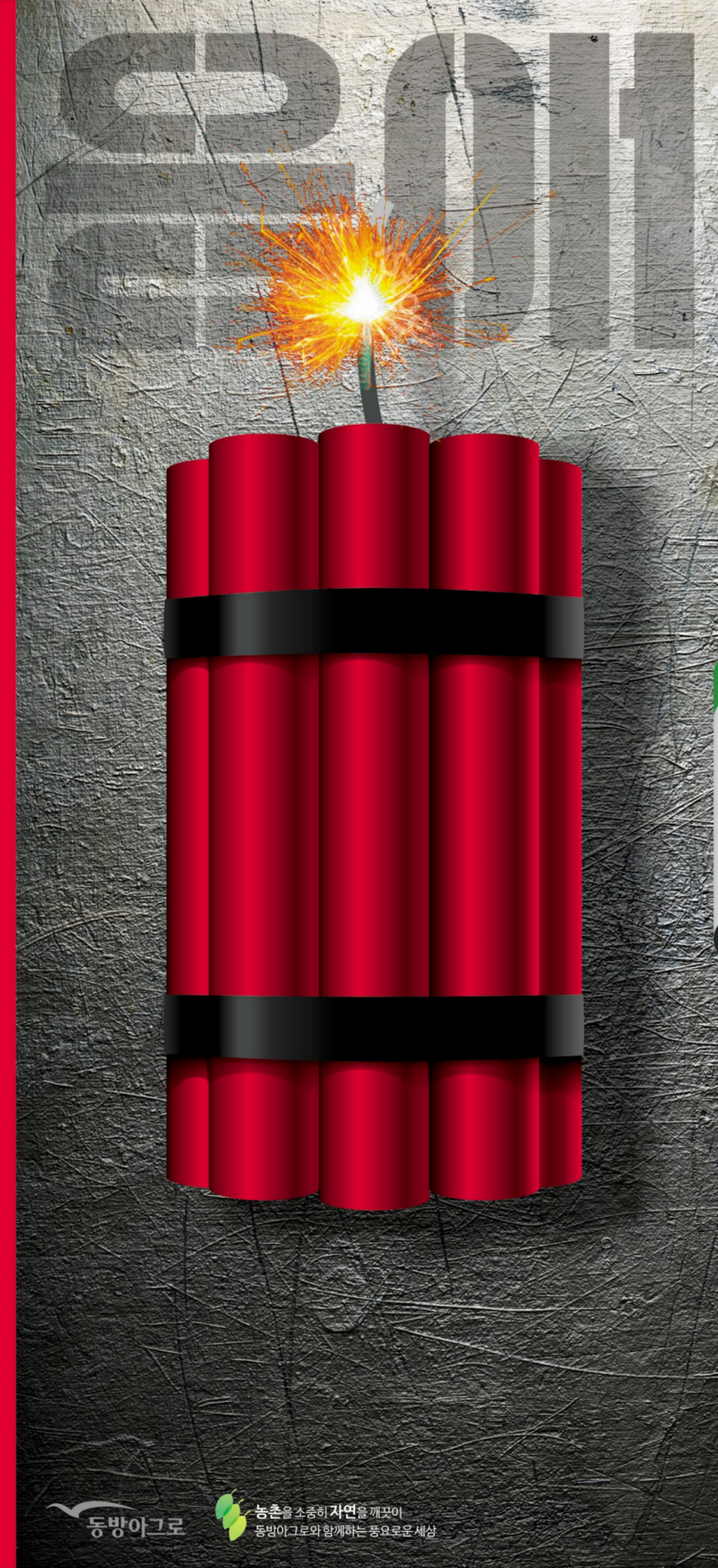


소비자상담전화: 1644-7337 | www.dongbangagro.co.kr

서울특별시 관악구 남부순환로 2028(남현동) 동방빌딩 (주)동방아그로 | TEL: 02-580-3600 FAX: 02-523-3505 | 새내기기술정보 202010



다이아몬드 분산성액제
제품정보QR코드



응애에 강력한 한방!



분산성액제

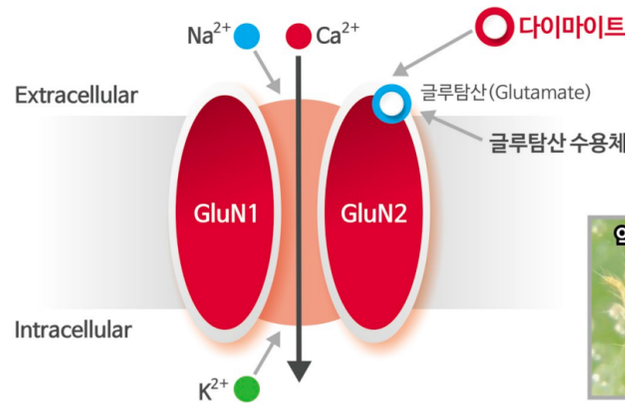


농촌을 소중히 자연을 깨닫기
동방아그로와 함께하는 풍요로운 세상

신물질로

새로운 성분 & 새로운 작용기작

▶ 새로운 작용점에 작용하는 신물질로 저항성 응애 방제에 탁월한 효과



글루탐산 수용체에 결합
↓
신경전달 교란
(Ca²⁺, Na²⁺ 유입 / K²⁺ 방출)
↓
이상흥분 유발
↓
넉다운



저항성 점박이응애(딸기) 효과

* 딸기: 한국, 일본에서 저항성 문제가 제일 큰 작물



다이마이트



A약제



B약제

* 장소: 충남 논산 / 약제처리(4월13일) 11일 후 조사(4월24일)

강력하게

알 부터 성충까지 완벽 방제



▲ 약충 및 성충: 24시간내 치사

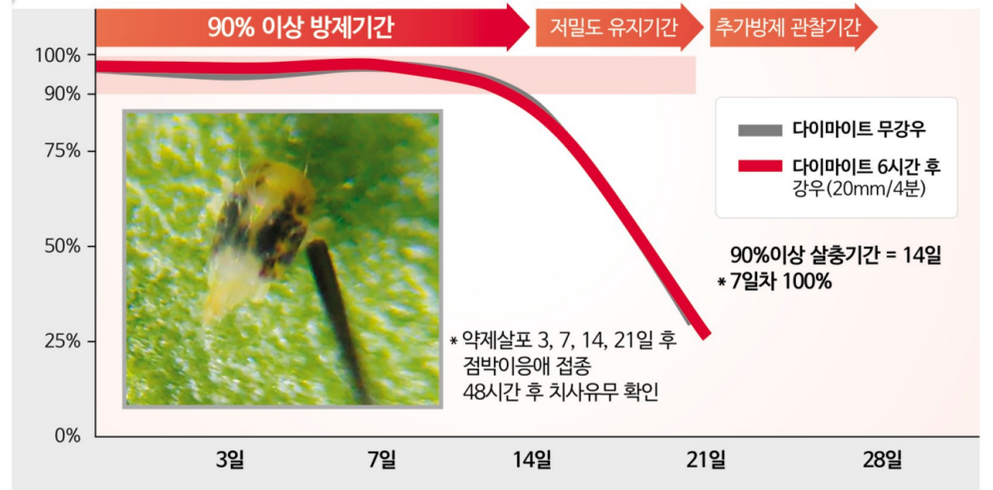
▼ 알: 부화되지 않고 쪼그라듐

기관분화까지 일어난 후 약제에 반응 ▶ 부화하지 못함

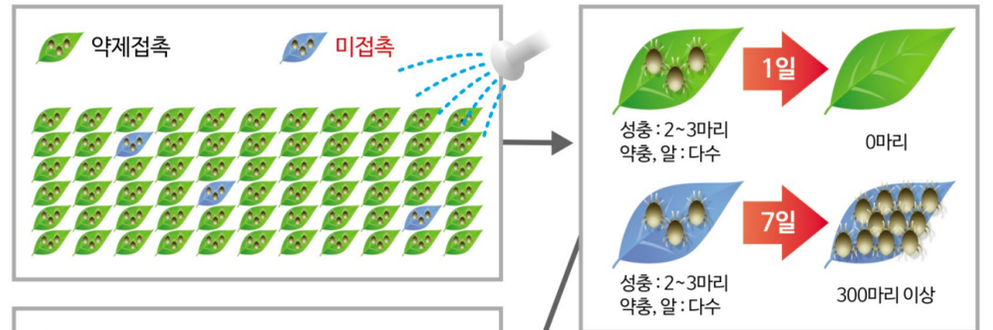


오래간다

약제 살포 후 점박이응애 접종시험



점박이응애 효과적인 방제방법



| 다이마이트가 뿌려진 잎으로 |
7 일차에 이동된 응애 100% 치사
14일차에 이동된 응애 90% 이상 치사
21일차에 이동된 응애 50% 미만 치사

Tip 약제 살포 시 충분한 물량으로 사각지대 최소화
예찰방제로 조기방제

▶ 약효 지속기간 증가