

키위 점무늬병 방제력

■ 점무늬병 주요 발생 시기

월 별	1월			2월			3월			4월			5월			6월			7월			8월			9월			10월			11월			12월		
	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하
생육단계							발아기			개화기			유과기			1차 비대기			2차 비대기			수확기						휴면기								
병 발생시기																																		진한부분 주 발생시기		

■ 주요병징 및 방제방법

생육단계	시기	방제농약	발생특성
 잎 신장기 /유과기	6월 상~중	장마 전 프로피네브 수화제 살포 ☞ 전년도 발생이 심한 포장은 5월 하순 1차 방제	○ 초기 감염은 잠복기를 거쳐 잎 신장기에 육안으로 병징이 확인됨 ○ 온도가 높고 강우가 많이 발생하는 조건 (고온다습) 발생이 심함
	7월 상~중	테부코나졸 유제 살포	
 1차 비대기	7월 하	사이프로디닐 입상수화제 살포	○ 키위 재배기간동안 예방살포 필요 ○ 병징이 눈에 보인 후 농약 살포 효과 저조 ○ 약제 계통간 교호 살포 통한 저항성 회피
	8월 상~중	테부코나졸 유제 살포 ☞ 발생이 심하지 않으면 프로피네브 수화제 살포	
 2차 비대기	8월 하	사이프로디닐 입상수화제 살포	



초기병징 → 반점 확대 → 병반 융합 → 겹동근무늬 형성



키위 점무늬병 잎 증상

병 발생로 인한 조기낙엽

유의사항

- 키위 방제용으로 등록된 농약을 사용, 농약 혼용 살포 시에는 약해에 유의하여야 하며, 농약 안전사용기준을 준수 해야함
- 방제시기는 기상 및 포장 환경에 따라 달라질 수 있음
- 키위의 생육단계별 점무늬병 발생 및 방제시기는 레드계통 키위 기준임