

제주지역 잎쪽파 주요 발생 병해충

□ 잎쪽파 발생 병해충 특성 및 방제방법

병해충명	피해증상		발생 특성 및 방제방법
흑색썩음균핵병			<ul style="list-style-type: none"> - 발생부위: 뿌리 - 발생시기: 전 시기 - 지하부 썩거나 부패 - 지상부 생육이 위축되고 왜소해짐
뿌리응애			<ul style="list-style-type: none"> - 파종 전 종구소독 (등록약제 침지처리) 또는 등록약제 토양처리
파총채벌레			<ul style="list-style-type: none"> - 발생부위: 잎 - 발생시기: 전 시기 - 흰색의 불규칙한 피해 흔적을 보임 - 발생초기 등록약제 살포, 작용기작이 다른 농약으로 바꾸어 가며 살포
파굴파리			<ul style="list-style-type: none"> - 발생부위: 잎 - 발생시기: 6월~11월 - 흰색 점선 또는 불규칙한 흰 줄을 보임 - 발생초기 등록약제 살포
나방류 (파밤나방, 파좁나방)			<ul style="list-style-type: none"> - 발생부위: 잎 - 발생시기: 6월~11월 - 잎 안에서 표피만 남기고 가해 - 유충이 파 잎 속으로 들어가기 전(발생 초기) 등록약제 살포
			

□ **잎쪽파 등록 약제**

병해충	품목명	작용기작	사용적기	사용방법
흑색썩음균핵병	플루퀸코나졸 수화제	사1	정식전	종구 침지처리
	테부코나졸 입제	사1		토양혼화처리
	펜사이큐론 입제	나4		
뿌리응애	포레이트 입제	1b	정식전	토양처리
	터부포스 입제	1b		
	비펜트린 입제	3a		
파충채벌레	아바멕틴 유제	6	발생 초기	경엽처리
	에마멕틴벤조에이트 유제	6	발생 초기	
	아세타미프리트 수화제	4a	7일 간격	
파굴파리	레피멕틴 유제	6	발생초기 10일 간격	
	플룩사메타마이드 유탁제	30		
	인독사카브 액상수화제	22a		
파밤나방	비펜트린 유제	3a	발생초기	
	스피노사드 입상수화제	5		
	클로르페나피르 유제	13	발생 초기 10일 간격	
파좀나방	비티쿠르스타키 수화제	11a	발생초기	
	피리달릴 유탁제	미분류		
	클로란트라닐리프롤 수화제	28	발생 초기 7일 간격	

※ 흑색썩음균핵병 37품목, 뿌리응애 15품목, 파충채벌레 45품목, 파굴파리 52품목, 파밤나방 111품목, 파좀나방 9품목이 등록되어 있으며 더 많은 약제 정보를 알고 싶으시면 농촌진흥청 농약안전정보시스템(<https://psis.rda.go.kr>)을 참고하시기 바랍니다.