



본 정보내용은 농업기술원 홈페이지, [제주영농지원시스템](#) 에서도 볼 수 있습니다.

농작물 병해충 예찰 및 방제정보



제 17 호

2023년
11월 17일 발표

제주특별자치도농업기술원에서 농작물 병해충 방제정보를 다음과 같이 발표하오니 농업인께서는 적기 병해충 방제로 피해가 최소화되도록 하여 주시고, 관계기관에서도 널리 홍보될 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.

기상전망

(제주지방기상청 제공)



기 간	주별 전망
11. 20. ~ 11. 26.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으며, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음. 주평균기온은 평년(11.4~12.6℃)보다 비슷하거나 높겠으며, 주강수량은 평년(3.5~16.0mm)과 비슷하거나 많겠음.
11. 27. ~ 12. 3.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으며, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음. 주평균기온은 평년(10.3~11.7℃)보다 높겠으며, 주강수량은 평년(4.4~16.4mm)과 비슷하거나 많겠음.
12. 4. ~ 12. 10.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으며, 남쪽을 지나는 기압골의 영향을 받을 때가 있겠음. 주평균기온은 평년(8.5~9.9℃)보다 높거나 비슷하겠으며, 주강수량은 평년(8.6~19.2mm)과 비슷하겠음.

중점 방제대상 병해충



- 노지감귤 : 귤응애, 곰팡이병 등
- 하우스 감귤 : 응애류, 총채벌레 등
- 마늘·양파·쪽파 : 뿌리응애, 나방류 등
- 배추·양배추·브로콜리·무 : 검은썩음병, 노균병, 나방류 등
- 당근 : 검은잎마름병, 나비목해충 등
- 시설채소류 : 흰가루병, 곰팡이류, 가루이류 등
- 감자 : 역병, 풋마름병 등

신속한 영농상담

제주특별자치도농업기술원
서귀포농업기술센터 733-5959

기술지원조정과 760-7581
동부농업기술센터 760-7631

제주농업기술센터 713-5959
서부농업기술센터 760-7941



▣ 노지감귤 : 궂응애, 곰팡이병 등

- 궂응애 방제가 미흡한 감귤원은 수확시기에 밀도가 높아져 피해가 발생할 수 있으므로 예찰 후 응애가 확인될 경우 방제해야 합니다.
- 비 날씨가 계속되는 경우 부패과 발생이 우려되므로 맑은 날 수확하여 예조 후 출하 하며, 상처 난 과실이 많은 감귤원은 **곰팡이병** 방제를 하는 것이 좋습니다.

※ 감귤 수확 전 농약안전사용기준 준수

◆ 방제약제

- 궂응애 : 다이마이트(분산), 오마이트(수), 잭팟(액상), 페로팔(수) 등
- 곰팡이병 : 머니업(수), 베푸란(액), 스포르곤(수), 해비치(입상) 등

※ 저장고 및 저장용기 소독: 락스 1,000배액 살포 후 건조

▣ 시설 만감류 : 응애류, 총채벌레 등

- 하우스감귤은 가온시작 전에 궂응애 방제를 못할 경우 가온 중 밀도를 낮추기 어려워 가온 시작 전에 철저한 방제가 필요합니다.
- 꽃노랑총채벌레는 생육 후기 한라봉 등 만감류에 발생하여 피해를 줄 수 있으므로 예찰 즉시 적용약제를 살포하여 주시기 바랍니다.
- 기온이 낮아지는 시기로 비온 후 또는 관수한 물이 잘 마르지 않을 경우 한라봉(만감류)에 생리장해가 발생할 수 있으므로 맑은 날 오전에 지면으로 관수하고 하우스 환기를 잘해야 하며, 병 발생 위험이 있는 포장은 방제약제를 살포해야 합니다.

◆ 방제약제

- 응애 : 노블레스(액상), 마이트킹(액상), 코드원(액상), 파워샷(액상) 등
- 총채벌레 : 다트롤(유탁), 엔젤팜(액상), 젠토런(액상), 팡파레에스(액상) 등

수확기 감귤 주요 농약 안전사용 기준

구분	상표명	수확전 사용시기	사용횟수	구분	상표명	수확전 사용시기	사용횟수
살균제	머니업(수)	7일전까지	3회이내	살충제	엔젤팜(수)	7일전까지	3회이내
	베푸란(액)	14일전까지	1회이내		팡파레에스(액상)	14일전까지	2회이내
	벨쿠트(수)	14일전까지	3회이내		다트롤(유탁)	14일전까지	2회이내
	벤레이트(수)	7일전까지	4회이내	살비제	오마이트(수)	14일전까지	3회이내
	스포르곤(수)	7일전까지	2회이내		다이마이트(액상)	14일전까지	2회이내
	톱신엠(수)	7일전까지	5회이내		잭팟(액상)	14일전까지	2회이내
	해비치(액상)	21일전까지	3회이내		마이트킹	14일전까지	2회이내
				페로팔(유)	14일전까지	3회이내	



채 소 류



▣ 마늘·양파·쪽파 : 뿌리응애, 나방류 등

- 뿌리응애는 정식 전 종구 소독을 안했거나 미숙 퇴비 사용시 발생하여 피해를 줄 수 있으니, 예찰을 잘하여 피해가 예상되는 포장은 부분적 방제를 해야 하며, 다른 병해충과 구분하기 어려울 때는 가까운 농업기술센터에 문의하여 주시기 바랍니다.
- 파좀나방 등 나비목해충이 발생하여 피해가 예상되는 포장은 적용약제를 살포하여 주시기 바랍니다.

◆ 방제약제

- 뿌리응애 : (마늘, 양파) 리모트(액상), 사령탑(유), 세빈(수) 등
- 파좀나방 : (쪽파) 다투롤(유탁), 프레바톤(수) (양파) 토리치(분액), 퓨리(유) 등

▣ 배추·양배추·브로콜리·무 : 검은씩음병, 노균병, 나방류 등

- 검은씩음병은 강우가 많으면 발생이 증가될 수 있으므로 적용약제를 살포하고 뿌리혹병에 감염된 양배추 등은 발견 즉시 제거하여 포장 밖으로 치워야 합니다.
- 노균병은 저온다습한 날씨가 지속될 경우 발생할 수 있으며,
- 나비목해충 등이 피해를 줄 수 있으므로 예찰 후 적용약제를 살포하여 주시기 바랍니다.

◆ 방제약제

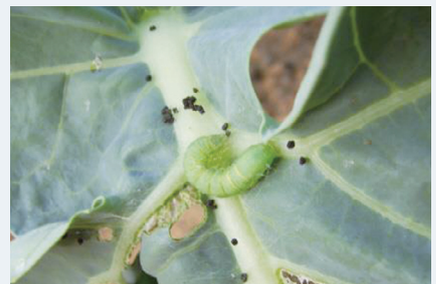
- 검은씩음병 : (양배추) 메가폰(입상), 일품(수), 타미나(수), 한우물(수용) 등
- 노균병 : (브로콜리, 무, 배추) 나폴레옹(입상), 명작(액상), 킨텍(액상) 등
- 배추좀나방 : 라이몬(액상), 벨스모(유), 토리치(분액), 에이팜(유) 등
- 파밤나방 : (무) 알지오, 제라진 등 (양배추)바이킹(수), 벨스모(유) 엑셀트(액상) 등 (브로콜리) 라이몬(액상), 델리게이트(입상), 런너(액상) 등



뿌리 혹병



배추좀나방



양배추 파밤나방

▣ 당근 : 검은잎마름병, 나방류 등

- 당근 주산지를 중심으로 검은잎마름병이 예찰되고 있으니 예찰 후 방제가 필요합니다.

◆ 방제약제

- 검은잎마름병 : 다코닐에이스(액상), 보가드(입상), 살림꾼(액상), 카디스(액상) 등
- 나방류 : 라이몬(액상), 아타브론(유), 알지오(유탁), 킹팜골드(유) 등



채소류



▣ 시설채소(토마토, 딸기) : 흰가루병, 곰팡이류, 가루이류 등

- 흰가루병은 밤낮의 기온차가 심한 조건에서 발생이 많으며,
- 잎곰팡이병은 습도가 높아지면 발생위험이 높아지므로 환기 및 예방위주의 방제가 필요합니다.
- 잿빛곰팡이병, 역병은 야간 온도가 낮고 과습할 때 발생이 많기 때문에 야간 보온 관리 및 한낮의 환기관리를 잘하여 주시기 바랍니다.
- 또한 황화잎말림바이러스 및 토마토퇴록바이러스를 매개하는 담배가루이는 발생 초기에 방제해야 하며, 발생된 포기는 뽑아 폐기해야 합니다.

◆ 방제약제

- 흰가루병 : 더마니(수용), 새나리(유), 옵션(액상), 카디스(액상) 등
- 잿빛곰팡이병 : 머큐리(액상), 사파이어(액상), 팡파르(수) 등
- 가루이류 : (토마토) 골드윈(액상), 모벤토(액상), 에이팜(유), 오신(수), 등
- 아메리카잎굴파리 : (토마토) 검투사(유), 엑셀트(액상), 제왕(액상) 등



밭작물



▣ 감자 : 역병, 풋마름병 등

- 역병은 저온다습할 경우 발생하여 피해를 줄 수 있으므로 예방위주의 방제가 필요 합니다.

◆ 방제약제

- 역병 :
다코닐(수), 미리카트(액상), 텔루스(액상), 포룸디(수) 등



역병

농약 안전사용기준을 잘 지켜 안전한 농산물을 생산합시다!