



# 배 방제력 병·해충·잡초

※ 생육과정과 병해충 발생시기 자료는 농촌진흥청 자료를 근거로 제작하였습니다.

## ▶ 중부지방 (경기 안성 기준)

생육단계 또는 살포기준	4월			5월			6월		7월		8월		
	상	중	하	상	중	하	중	하	중	하	중	하	
	1차	2차	3차	4차	5차	6차	7차	8차	9차	10차	11차	12차	
발아기				개화기	낙화직후	낙화 후 20일	과실세포 분열기	화아분화기		과실비대기		조생종수확기 (수확15일전까지만방제)	
적용대상별 방제약제	흑성병, 적성병 에머넌트	흑성병 머큐리듀오	흑성병, 적성병, 화상병 파리사드, 세레나데맥스, 머큐리듀오	흑성병, 적성병 에머넌트	흑성병, 검은무늬병 스칼라	흑성병, 적성병 실바코 (수확제)		흑성병, 적성병 파리사드	흑성병 나티보	흑성병, 적성병 에머넌트	흑성병, 적성병 실바코 (수확제)	흑성병, 검은무늬병 스칼라	흑성병 나티보
	가루깍지벌레 백승		꼬마배나무이, 조팝나무진딧물, 배나무면충 백승	꼬마배나무이, 조팝나무진딧물, 배나무면충 코니도 (액상수확제) 조팝나무진딧물, 가루깍지벌레 모벤토	잎말이나방 메리트, 신기록D	점박이응애 밀베노크, 엔비도스피드		조팝나무진딧물, 가루깍지벌레 모벤토	잎말이나방 메리트, 신기록D	꼬마배나무이, 조팝나무진딧물, 배나무면충 코니도 (액상수확제)	점박이응애 시나위 깍지벌레, 조팝나무진딧물 시반토프라임	잎말이나방 메리트, 신기록D	조팝나무진딧물 칼립소
	과원잡초 알리온										과원잡초 알리온		

## ▶ 남부지방 (전남 나주 기준, 신고 기준)

생육단계 또는 살포기준	2월	3월	4월			5월				6월		7월	8월	
	하	하	상	중	하	상①	상②	중	하	상	하	하	하	
	1차		2차	3차	4차	5차	6차	7차	8차	9차	10차	11차	12차	
생육단계 또는 살포기준	월동기		개화기	낙화기		유과기		유과기(적과)	유과기	봉지 씌우기 전	봉지 씌운 후	비대기	비대기 (수확15일전까지만방제)	
적용대상별 방제약제	월동 병해충		흑성병, 적성병 에머넌트	흑성병, 적성병 파리사드, 세레나데맥스, 머큐리듀오	흑성병, 적성병 에머넌트	흑성병, 검은무늬병 스칼라	흑성병, 적성병 실바코 (수확제)	흑성병, 검은무늬병 스칼라	흑성병, 적성병 나티보	흑성병, 적성병 실바코 (수확제)	흑성병, 적성병 에머넌트	흑성병, 검은무늬병 스칼라	흑성병, 적성병 나티보	
			가루깍지벌레 백승	꼬마배나무이, 조팝나무진딧물, 배나무면충 칼립소		꼬마배나무이, 조팝나무진딧물, 배나무면충 코니도 (액상수확제)	조팝나무진딧물, 가루깍지벌레 모벤토	꼬마배나무이, 배나무면충, 깍지벌레류, 조팝나무진딧물 칼립소		꼬마배나무이, 배나무면충, 조팝나무진딧물 칼립소	잎말이나방 메리트, 신기록D	가루깍지벌레, 조팝나무진딧물 코니도 (액상수확제), 시반토프라임	잎말이나방 메리트, 신기록D	
			과원잡초 알리온											과원잡초 알리온

작물별 방제력 및 병해충도감 - 배