

배 방제력 (병·해충·잡초)

▶ 남부지방(전남 나주 기준, 신고 기준)

※ 생육과정과 병해충 발생시기 자료는 농촌진흥청 자료를 근거로 제작하였습니다.

월별	2월		3월		4월			5월				6월		7월	8월
순별	하		하		상	중	하	상①	상②	중	하	상	하	하	하
회차	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 (수확 15일 전까지만 방제)
적용대상별 방제약제	월동 병해충		흑성병, 적성병	흑성병, 적성병, 화상병	흑성병, 적성병		흑성병, 검은무늬병	흑성병, 적성병	흑성병, 검은무늬병	흑성병, 적성병	흑성병, 적성병	흑성병, 적성병	흑성병, 적성병	흑성병, 검은무늬병	흑성병, 적성병
			에머넌트	세레나데맥스, 머큐리듀오	에머넌트		스칼라	실바코 (+안트라콜)	스칼라	나티보	실바코 (+안트라콜)	에머넌트	스칼라	나티보	
			가루깍지벌레, 조팝나무진딧물, 배나무면충	꼬마배나무이, 조팝나무진딧물, 배나무면충 코니도	꼬마배나무이, 조팝나무진딧물, 배나무면충 코니도		잎말이나방	조팝나무진딧물, 가루깍지벌레, 꼬마배나무이	꼬마배나무이, 배나무면충, 깍지벌레류, 조팝나무진딧물	애모무늬잎말이나방 바이고	꼬마배나무이, 배나무면충, 깍지벌레류, 조팝나무진딧물	애모무늬잎말이나방, 톱다리개미허리노린재	가루깍지벌레, 조팝나무진딧물	애모무늬잎말이나방	
		칼립소	조팝나무진딧물, 가루깍지벌레, 꼬마배나무이 모벤토		바이고, 신기록D	모벤토	칼립소	점박이응애 밀베노크	칼립소	바이고, 신기록D	코니도, 시반토	바이고			
	알리온 (잡초 발아 전 토양처리, 월동기)										알리온 (잡초 발아 전 토양처리, 생육기)				

▶ 중부지방(경기안성 기준)

월별	4월			5월			6월		7월		8월	
순별	상	중	하	상	중	하	중	하	중	하	중	하
회차	1차	2차	3차	4차	5차	6차	7차	8차	9차	10차	11차	12차
생육단계 또는 살포기준	발화기		개화기	낙화직후	낙화 후 20일	과실세포 분열기	화아분화기		과실비대기			조생종수확기 (수확 15일 전까지만 방제)
적용대상별 방제약제	흑성병, 적성병	흑성병, 적성병	흑성병, 적성병, 화상병	흑성병, 적성병	흑성병, 검은무늬병	흑성병, 적성병	흑성병, 적성병	흑성병	흑성병, 적성병	흑성병, 적성병	흑성병, 검은무늬병	흑성병
	에머넌트	머큐리듀오	세레나데맥스, 머큐리듀오	에머넌트	스칼라	실바코 (+안트라콜)	스칼라	나티보	에머넌트	실바코	스칼라	나티보
	가루깍지벌레		꼬마배나무이, 조팝나무진딧물, 배나무면충, 깍지벌레류	꼬마배나무이, 조팝나무진딧물, 배나무면충 코니도	애모무늬잎말이나방	점박이응애	조팝나무진딧물, 가루깍지벌레	애모무늬잎말이나방, 톱다리개미허리노린재	꼬마배나무이, 조팝나무진딧물, 배나무면충	점박이응애 밀베노크	애모무늬잎말이나방	조팝나무진딧물
백승		칼립소	조팝나무진딧물, 가루깍지벌레, 꼬마배나무이 모벤토	바이고	밀베노크	모벤토	바이고, 신기록D	코니도	각지벌레, 조팝나무진딧물 시반토	바이고	칼립소	
	알리온 (잡초 발아 전 토양처리, 월동기)						알리온 (잡초 발아 전 토양처리, 생육기)					