



배추 방제력 (병·해충·잡초)

※ 생육과정과 병해충 발생시기 자료는 농촌진흥청 자료를 근거로 제작하였습니다.

월별	5월			6월			7월			8월			
	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	
생육과정	파종·육묘기			정식기	외엽신장기			외엽신장기			결구기·수확기		
주요농작업	파종		제초·멸칭		병해충 방제, 수확						병해충 방제, 수확		
적용대상별 방제약제				배추 뿌리혹병(프린트)			배추 뿌리혹병(프린트)			노균병(인피니트), 검은무늬병(실바코(수화제)), 갯빛곰팡이병, 탄저병			
										연부병(무름병)			
	씨스트선충(벨룸)												
				담배거세미나방(데시스, 타스타)						진딧물(모벤토, 시반토, 칼립소)			
										배추흰나비(데시스), 파밤나방(바이고, 신기록D)			

병·해충	방제약제	방제적기	사용량	사용방법	안전사용기준
뿌리혹병	프린트	정식 당일	물 20ℓ당 8mℓ 희석 (250mℓ 1병을 물 30말에 희석)	1주당 150mℓ 관주처리	정식당일까지 1회 이내 사용
씨스트선충	벨룸	정식전	300평(10a)당 10kg	토양 혼화 처리	파종(정식)기 1회 이내 사용
노균병	인피니트	발생초 10일간격	물 20ℓ당 10mℓ 희석	-	수확 14일 전까지 2회 이내 사용
진딧물	모벤토	발생 초기	물 20ℓ당 10mℓ 희석 (250mℓ 1병을 물 25말에 희석)	-	수확 14일전까지 3회 이내 사용
	칼립소				수확 3일 전까지 3회 이내 사용
	시반토				수확 14일 전까지 2회 이내 사용
배추흰나비(청벌레)	데시스	나비나 애벌레(청벌레) 발생초기	물 20ℓ당 20mℓ 희석	칼립소와 혼용 살포	수확 7일 전까지 3회 이내 사용
담배거세미나방					다발생기
파밤나방	바이고				
	신기록D				
검은무늬병	실바코(수화제)	발병 초기	물 20ℓ당 10g 희석	경엽처리	수확 30일 전까지 2회 이내 사용