

# 배 (친환경 재배) 고품질 재배력

시 기	생육단계	주요농작업	생육단계별 시비목적	제품 및 시비방법
1월	휴면기	정지전정, 유인, 꽃눈 정리	초기 질소질 공급, 유기물 공급 세력확보	팀플렉스 : 50평 20kg 1포
2월			휴믹산&유기물공급, 염류개선	펄휴머스 : 100평 1포
3월	초	발아기	새 뿌리 확보 영양분 흡수 촉진	파우휴머스 : 1kg / 1,000평 관주 카타휴머스 : 1L / 400평 관주
	중			
4월	중	개화기	인공수분 냉해피해 예방 및 극복 화아분화 촉진, 동시개화, 착과율향상, 초기비대효과	아카디안29 : 20cc(1말) 엽면살포 하루전 살포 브레이크아웃 : 20cc(1말) 엽면살포개화 15일전 1회 / 만개시 1회 처리
	하			
5월	중	적과	비대효과 극대화	볼템플러스 : 5cc(1말) 엽면살포 착과후 20일 간격 3회 처리
	하			
6월	초	세포분열 과실비대기	비대효과, 양분흡수 촉진 토양개량 효과	카타휴머스 : 1L /400평 관주 뿌리부근 관주처리
	중			
7월	초	봉지씌우기	착색 향상, 조기 수확 유도	카멜레온 : 20cc(1말) 엽면살포 수확60일전부터 20일간격 3회처리
	중			
8월	초	신초유인	당도증가, 착색향상, 숙기조절 조기수확 유도	슈거브랜드 : 20cc(1말) 엽면살포 수확60일전, 30일전 2회 살포
	중			
9월	초	관수, 배수, 예초관리	면역력 증가, 상품성 향상 수확량 증가, 저장성 증가	아카디안29 : 20cc(1말) 엽면살포 수확 20일전까지 15일 간격으로 살포
	중			
10월	초	수확기	추비 요구시	팀플렉스 : 100평 20kg 1포 오가닉 팜스 : 100평 20kg 2포
	중			

## 병해충관리

## 공통관리

흑성병 프리원 30cc (1말) + 해당약제 혼용살포

응애류 타르수스 20cc(1말) + 해당약제 혼용살포

타 약제와 혼용 살포시 그 효과가 증대 됩니다.

아카디안29 : 15일 간격 엽면살포 처리  
면역력 증가, 상품성및 수확량 증가

칼리보어 / 휴마칼 : 30일 간격 엽면살포 처리  
칼슘과 붕소결핍 예방 및 치료효과

▶ 지역별로 재배시기가 다를 수 있습니다.