

사과 (친환경 재배) 고품질 재배력

시 기		생육단계	주요농작업	생육단계별 시비목적	제품 및 시비방법
1월		휴면기	정지, 전정, 기비, 토양개량	염류해소, 새근의 활성화 토양구조 개량	펄휴머스 : 1kg~1.5kg / 1그루
2월				지속적인 양분 공급	아젤라이 : 1kg~1.5kg / 1그루
3월	초	발아, 전엽기	토양개량	새순활력 촉진, 양분 흡수율 촉진 냉해로 인한 스트레스 감소	아카디안29 : 1~2L / 3,000평 관주
	중				
	하				
4월	초	개화기	수분	냉해예방으로 꽃눈 형성, 낙화방지	아카디안29 : 20cc(1말) 엽면살포
	중			초기개화, 동시개화, 화방을 키워 초기 비대, 착과율 향상	브레이크아웃 : 20cc(1말) 엽면살포
	하	적화, 적과	많은 꽃가루 형성, 정상적인 과형 형성, 유해환경 면역력 강화	마이크로믹스7 : 10g(1말) 엽면살포	
5월	초		세포분열기, 비대기	봉지씌우기 추비	과일의 비대, 경도, 당도 향상 비대효과 극대화 초기 길이 생장 유도
	중				
	하				
6월	초		예초관리 하계전정 유인	작물의 성장, 비대 촉진	
	중				
	하				
7월	초				
	중				
	하				
8월	초	비대 착색기	봉지제거, 잎따기	과일의 비대, 경도, 당도 향상 강력한 착색효과, 후기비대 저장성 증대	아카디안29 : 20cc(1말) 엽면살포 수확 40일 전까지 15일 간격 살포 카멜레온+휴마칼 : 각 20cc(1말) 혼용엽면살포 조생종 : 7/27, 8/05, 8/20 3회 살포 만생종 : 8/20, 9/2 2회 살포
	중				
	하				
9월	초				
	중				
	하				
10월	초	축적기, 낙엽기	추비, 수확후 감사비료	감사비료	아카디안29 : 20cc(1말) 엽면살포 아젤라이 : 500g ~ 1kg / 1그루
	중				
	하				

병해충관리			공통관리
탄저병 이끼제거	프리원	30cc (1말) + 해당약제 혼용살포	카멜레온 + 휴마칼 : 수확30~40일전 15일 간격 2~3회 착색 촉진, 후기비대효과, 당도 증가 (농약과 혼용살포 가능) 하프 : 10cc(1말) 농약 살포시 혼용 살포(효과 상승)
갈반병	아카디안29	20cc(1말) 15일 간격 살포로 예방	
타 약제와 혼용 살포시 그 효과가 증대 됩니다.			

▶ 지역별로 재배시기가 다를 수 있습니다.