

유항 농법 "감" 관리 매뉴얼

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12				
상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하	상	중	하
 바오밥4000 생리활성. 고품질						발아 전엽						성장기						낙엽		휴면기						
						개화		과실비대기				착색기		양분축척기		전기 낙과		꽃눈문화		후기낙과		수확		밀거름		
주요 병해충 예찰시기						흰가루병						흰가루병						탄저병		탄저병, 동근무늬 낙엽병		바오밥7500 병해충 관리제				
						검은별 무늬병						검은별 무늬병														
병해충 방제		방제체계 중요한 기본절차																								
		초기발병역제, 밀도저감																								
		토양 소독	바오밥7500 토양살포	나방류				나방류, 총채벌레류, 응애, 진딧물				응애, 진딧물, 나방류				나방류										
		나무 소독	바오밥7500 나무살포	노린재(애무늬장님)		매미	각지벌레	노린재류		각지벌레	노린재류		각지벌레													
		500배 임의, 150~200평/병																								
		바오밥7500 나무살포																								
		500배 임의, 100ℓ/100평																								
		선녀벌레																								

구분	분류		내용
유항농법	병해충 관리	토양살포 관주	수목자체 방어능력 및 면역력 극대화 "바오밥 3000, 5000, 4000"
		엽면살포	수액에 유항성분 함유로 병해충에 대한 직접방제 "바오밥 3000, 5000, 4000" -선충, 총채, 역병 등-
	시비 관리		전 생육기간 (7~10일간격) "바오밥 7500" 살포 - 관련 합제 또는 관련 농약 (임의 저감사용) 혼합 사용-
휴면기	시비 관리	기비	기비 및 추비 : 바오밥 5000, 관주(수) : "바오밥 4000" (15~20일 간격), 필요시 바오밥 6000 (10~15일 간격 엽면 or 관주)
		추비	유기질 비료 표준 시비량의 50% + "바오밥 5000" 나무주변 토양 살포 (삭제면적 기준 : 1포/100평기준)
개화기	병해충 위험기		낙화, 수정 결실기에 특정 병해충 위험기가 집중됨, (강우전 예방, 강우후 방제 개념의 집중방제 실시)
			발아(개화)전 1회 이상 낙화 70~80% 시점 "바오밥 7500" 엽면 (1병 500ℓ 회석 임의량) - 결실후 1회이상 과실위주 "바오밥 7500" 살포 -
			발아기(개화) 1회 이상 "바오밥4000" 관주(수) (500배회석 임의량 or 6~700평/1병 1.8ℓ)
성장기	재배 관리	초세를 강하게 유지하고 정지 시행이 생육조건에 좋음, "바오밥 6000" 엽면 (1회/월 권장. 500배회석 임의량 or 5~600평/1병)	
	시비 관리	수세를 왕성하게 유지하여 건전생육을 유도하므로 활발한 광합상을 유지하여 과실비대, 색상관리에 좋음	
		생리장해 해소, 생육, 착과관리 "바오밥 4000" 2회/월 관주(수) (500배회석 임의량 or 6~700평/1병 1.8ℓ)	
병해충 관리		"바오밥 7500" 7~10일간격 엽면 (500배회석 임의량 or 7~800평/1병)	
성숙 수확기	일반 관리	물 관리	작물특성에 맞춰서 적절한 수분 공급을 위한 관수 시행
		생육 관리	성숙조건에 알맞은 초세를 유지하고 질소질 비료의 과잉 공급에 유의한다
	시비 관리	"바오밥 6000" 관수 (1병 1000ℓ 회석-1000배) -비대축진-	
		생리장해 해소, 생육, 착과관리를 위하여 "바오밥 4000" 혼합 관수시행 (1병 2000ℓ 회석(1000배))	
병해충 관리		7~10일간격 "바오밥 7500" 엽면살포 (500배회석 임의량 or 7~800평/1병)	