

101 그린톡톡 표준 사용법



101그린톡톡 사용하면 누구나 농사의 신

YEONGSIN 101
BENEFICIAL TO NATURE AND PEOPLE



101그린톡톡
사용자와 소비자 모두에게
다양한 혜택을 제공하는 새
롭고 혁신적인 제품입니다.

지속 가능한 농업을 목표로 개발된 101그린톡톡의 주요성분은 60가지 이상의 천연 활성 성분, 100가지 이상의 미네랄과 50가지의 특효성 천연질소 10가지의 면역 강화 천연 성분, 유기유황99.9%, 유기산, 아미노산, 등으로 이루어져 있습니다. 천연식물을 원료로 한 배양액 추출 공법으로 추출 속성 및 정보 확인해야 하며 국가 기준의 중금속 잔류농약 463가지 불검출로 인성 3이정된 우수한 다량 복합 요소 식물 영양제 입니다.



❖ 희석비율(1000:1)&(500:1)

◆20L용 분무기 사용시

- 물20L:그린톡톡 20g희석(1봉지)// 처음1회,평시 주1회
- 물20L:그린톡톡 40g희석 //병해충예방 치료및 생리 장애시

◆500L용 농약통 사용시

- 물500L:그린톡톡 500g희석(1봉지)// 처음1회,평시 주1회
- 물500L:그린톡톡 500g희석(2봉지) //병해충예방 치료및 생리 장애시

◆1톤 농약통에 사용시

- 물1000L:그린톡톡 1KG//처음1회,평시 주1회
- 물1000L:그린톡톡 1KG//병해충예방 치료 및 생리 장애시

101그린톡톡
사용방법및
주의사항
[공통]

1. 씨앗담금 및 모종 담금(침지)시 그린톡톡 1000배 희석 액에 30분 이하 담금 후 옮겨 심으세요.
효과:식물의 성장이 빠르고 냉해,고온,병충해에 강하며 수확량 증대에 도움.
2. 평시 정식 후에 1000:1 비율 희석하여 주 1회 또는 5일에 1회 엽면 시비와 관주 하세요
3. 수확량 증대와 생리장애 및 병 해충 예방과 치료 시에는 500배액으로 희석 살포와 관주 병행하시면 빠른 효과를 볼 수 있습니다.
4. 첫 초기 살포는 반드시 1000배액 비율 살포로 식물의 적응 기간 필요하며 살포 후에 액상이 마른 후 재 살포 시는 영양분 과다로 약해 발생 우려가 있으니 주의하세요.
5. 물에 희석한 101그린톡톡은 천연물이라 24시간 이내 사용하시고 개봉 후 남은 제품은 잘 밀봉하여 보관하세요.
6. 관행 농법과 병행할 시 살충제, 살균제, 복합비료, 미생물 과 혼용 가능 사용하며 사용 전 소량 분무기로 실험 후 사용하세요.
7. 작물에 따라 염려되는 품종은 소량 분무 테스트 후 2~3일경과 후 사용하세요.

➤ 101그린톡톡의 식물의 세부효과

1	✓토양	<ol style="list-style-type: none"> 1. 토양속의 유익한 미생물 (방선균)을 증식 2. 내병성 강화 - 유해병원균 및 곰팡이의 억제 작용 및 토양복원 3. 뿌리발근촉진 - 토양의 단립화로 배수성, 통기성 증가 4. 식물성장 촉진효과 - 수확기간 단축
2	✓뿌리	토양의 단립화로 배수성과 통기 성이 증가하여 뿌리가 빨리 자람. 뿌리활착을 촉진시키며 번식이 왕성(뿌리자체가 튼튼해짐)
3	✓마디	마디가 탄력적 이면서 탄탄함, 수도작(벼)는 모가 째째
4	✓잎	잎사귀가 질푸르고 두꺼워지며 윤기가 난다, 잎사귀가 처지지않고 일정한 각도를 유지
5	✓수세	관주시 수세가 왕성해 진다. 고르게 (일정하게) 성장
6	✓꽃	최상품의 품질로 출하할 수 있으며 선명한 색상을 유지
7	✓열매	속이 껍 차있다.
8	✓맛	작물 천연 고유의 맛이 남.
9	✓무게	모든 작물의 무게를 증가
10	✓당도	10~30%상승

1. 대상작물별 101그린톡톡 사용법

	종자처리	육묘시	정식기	성장기	비대기	효과
수도작	1000배액으로 30분간 침지	1500배로 7일 간격 살포	1000배로 흠뻑 7일 간격 살포	1000배 흠뻑 7일 간격 살포	500배 흠뻑 7일 간격 관주	뿌리 활착 촉진 결실비대, 도복 방지
오이, 참외, 수박, 가지, 호박	1000배액으로 30분간 침지	1500배로 7일 간격 살포	1000배로 흠뻑 7일 간격 살포	500배 흠뻑 7일 간격 살포	500배로 상처부위 살포	생육촉진, 결실비대, 착색효과
고추	1000배액으로 30분간 침지	1500배로 흠뻑 7일 간격 살포	1000배로 흠뻑 7일 간격 살포	1000배 옆면 살포 7일 일 간격	500배 흠뻑 7일 간격 살포	생육촉진, 수확량증대, 착색선명
배추, 무, 양배추, 시금치	1000배액으로 30분간 침지	1500배로 흠뻑 7일 간격 살포	1000배로 흠뻑 7일 간격 살포	500배 흠뻑 7일 간격 살포	500배 흠뻑 7일 간격 살포	결실비대, 생육촉진, 뿌리 활착

2. 대상작물별 101그린톡톡 사용법(과수작물)

	사용 방법	효과
사과 복숭아	<ol style="list-style-type: none"> 봄 개화기 및 바로 이전에 1000배로 나뭇가지에서 땅까지 엽면 살포. 수세가 아주 약한 나무는 500배로 주가지에서 땅바닥까지 엽면 살포. 병 발생시 300배로 발생부위 전체에 흠뻑 살포. 약해 발생시 500배로 전체 옆면 살포. 	병해예방, 당도 증가, 구형이 비대, 육질이 치밀, 착색선명, 수확량 증가.
배	<ol style="list-style-type: none"> 봄 개화기 및 바로 이전에 1000배로 나뭇가지에서 땅바닥까지 엽면 살포 수세가 아주 약한 나무는 500배로 주가지에서 땅바닥까지 엽면 살포. 년 5-6회 살포 	구형이 비대, 육질이 치밀, 수확량 증대
밀감	<ol style="list-style-type: none"> 분무기 등으로 뿌리 주위와 토양에 살포 1000배로 엽면살포 밀거름 및 전충 시비를 한 후에 살포하면 더욱 좋아짐 	착색선명, 당도 및 저장성 및수확량증가

3. 대상작물별 101그린톡톡 사용법(과수작물)

	사용 방법	효과
밀감 (노지)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 물에 1000배 희석 후 5-7일 간격으로 엽면시비와 관주 2. 수확기나 병해충시 500배&300배 희석하여 사용 3. 밀거름 및 전층 시비를 한 후에 살포 하면 더욱 좋아짐. 	<p>발육촉진, 당도 증가, 내병성 강화, 저장성 증가</p>
포도	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1000배 희석 7일 간격으로 땅으로만 연속 관주 한 후 월 4회 엽면 살포 (1000배 희석) 2. 수세가 약한 나무는 줄기 위에서부터 땅바닥까지 흠뻑 살포한다(1000 배 희석) 	<p>수분과다로 껍질이 터지는 현상이 개선 년7-8회 살포시 착색 개선 당도증가, 수확 증가.</p>
공통주의 사항	<p>희석액 사용시 24시간 이내에 모두 사용할 것 (천연물이라 물에 희석후 일정시간이 지나면 변질됨. 남은 용액은 토양에 관주처리하여 반드시 모두 소진할 것) 엽면살포시 흠뻑 젖을 정도로 살포하되 반드시 마른 후 재살포 삼가할 것</p>	

4. 대상작물별 101그린톡톡 사용법

• 과채류 : 수박, 오이, 고추, 호박, 토마토, 딸기, 메론

사 용 시 기	물 20 L 당 희석량	사 용 방 법
유무기(밭아 5-7 일 후)	1500 배액 (15g)	7 일 간격 엽면살포
경엽 신장기	1000 배액 (20 g)	7 일 간격 엽면살포
성장·수확기·병해충기	500 배액 (40 g)	5 일 간격 엽면살포

- 근채류 : 감자, 당근, 마늘, 양파, 무
- (배추,양배추,인삼,더덕,도라지 동일)
- 엽채류 : 상치, 깻잎, 부추, 샐러리, 시금치, 썩갓, 파셀리

사 용 시 기	물 20 L 당 희석량	사 용 방 법
유무기(밭아 5-7 일 후)	1500 배액 (15g)	7 일 간격 엽면살포
경엽 신장기	1000 배액 (20 g)	7 일 간격 엽면살포
성장·수확기·병해충기	500 배액 (40 g)	5 일 간격 엽면살포

• 대파, 쪽파

사 용 시 기	물 20 L 당 희석량	사 용 방 법
유무기(밭아 5-7 일 후)	1500 배액 (15g)	7 일 간격 엽면살포
경엽 신장기	1000 배액 (20 g)	7 일 간격 엽면살포
성장·수확기·병해충기	500 배액 (40 g)	5 일 간격 엽면살포

• 과수류 : 사과, 배, 단감, 복숭아, 포도

사 용 시 기	물 20 L 당 희석량	사 용 방 법
전 정 후	1500 배액 (15g)	1회 엽면살포
밭 아 후	1000 배액 (20g)	새순밭아1cm후 1회 엽면살포
개 화 초	1000 배액 (20g)	꽃봉우리형성기1회 엽면살포
개 화 후	1000 배액 (20 g)	꽃잎이질무렵 1회 엽면살포
열매생육초기	500 배액 (40 g)	7 일 간격 엽면살포
과실 비대기	500 배액 (40g)	7일 간격 엽면살포
수 확 후	1000 배액 (20 g)	월1회 엽면살포

5.대상작물별 101그린톡톡 사용법(화훼작물)

	사 용 방 법	주 의 사 항	효 과
화훼작물 장미,스프레이 카네이션, 거베 라스근 기타 (공통사항)	1리터 물에 그린톡톡 1그램 희석해 엽면시비&관주 주1회 흠뻑 1000:1비율&병해충시500:1	1회 사용 후 잎이 마른 후에 재 살포를 하게되면 잎이 타는 약해가 발생될 우려가 있으니 주의. (사용 후 남은 희석액 24시간 안에 모두 사용할 것)	성장 촉진 및 병충해 바이러스 방지. 잎이 코팅 한것처럼 광택이 나며 보존기간이 길어져 유통기간 확대. 작물 고유의 향을 맡을 수 있음
구근,라스, 백합,튤립, 아이 리스,나리, (공통사항)	1리터 물에 그린톡톡 1그램 희석해 엽면시비&관주 주1회 흠뻑 1000:1비율&병해충시500:1	1회 사용 후 잎이 마른 후에 재 살포를 하게되면 잎이 타는 약해가 발생될 우려가 있으니 주의. (사용 후 남은 희석액 24시간 안에 모두 사용할 것)	성장 촉진 및 병충해 바이러스 방지 잎이 코팅 한것처럼 광택이 나며 보 존기간이 길어져 유통기간 확대. 작물 고유의 향을 맡을 수 있음



YEONGSINBIO
BENEFICIAL TO NATURE AND PEOPLE

Thank you.

YouTube에서 "영신바이오101"을 검색해주세요



영신바이오101
YEONGSIN BIO 101