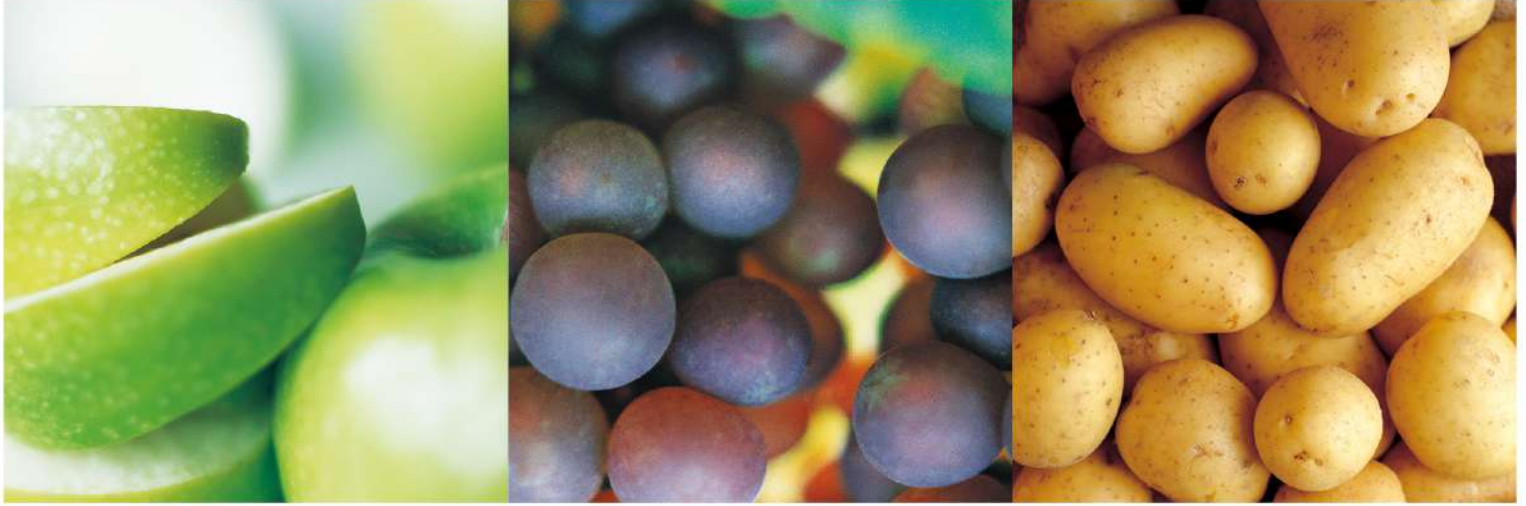




magnitech

고품질, 고품량 마그네슘 영양제 **마그니텍**



제품 특성

고품질, 고품량의 마그네슘과 더불어 킬레이트 미량요소 및 붕소가 함유된 제품
엽록소 증가를 통한 광합성 효율 향상으로 과일 및 엽채류의 품질 향상

사용 효과

- 신속한 마그네슘 흡수 - 트레이트코프만의 기술로 고품량의 마그네슘이 빨리 흡수
- 침투력 향상 - 적절한 함량의 질소가 마그네슘의 침투 및 이동을 도움
- 엽록소 증가 및 광합성 효율 증대
- 식물체내 단백질 합성 및 당 합성 효율 향상

제품 성분

- 수용성 마그네슘 : 10%
- 수용성 붕소 : 0.8%
- 수용성 EDTA 철 : 0.05%
- 수용성 EDTA 망간 : 0.05%
- 수용성 EDTA 아연 : 0.02%
- 수용성 몰리브덴 : 0.001%
- 비중 : 1.4g/cc
- pH : 4.8



magnitech



사용 방법

■ 엽면시비

작 물	사용량 (10a, 300평)	사용시기
수박, 참외, 멜론 등	200~400ml	4~6엽기에 시비
	200~300ml	첫 착과시기에 시비
상추, 배추 등 엽채류	200~400ml	잎 만개시 7~14일 간격으로 3회 시비
딸기	200~400ml	개화 전 및 낙화 후에 시비
일반 채소류	200~400ml	잎 만개시 7~14일 간격으로 3회 시비
과수류	200~400ml	개화 전 2~3회 시비 낙화 후, 수확 1개월 전에 10~15일 간격으로 2~3회 시비
감자 등 구근류	300~500ml	괴경 형성 초기부터 10~15일 간격으로 4~5회 시비
수도, 콩 등 식량작물	200~400ml	4~8엽기에 2~3회 시비

■ 관주시비

모든 작물에 300평당 1~1.5L 관주 시비

마그니텍과 황산고토의 비료

	마그니텍	황산고토
용해도	2000g/L 이상	250g/L
비수용성 물질	0%	0.3~0.5%

마그네슘의 역할

- 엽록소를 합성하여 광합성 효율을 높임
- 질소 및 인산 대사작용
- 단백질 합성
- 에너지 및 당 대사 및 축적 (마그네슘 결핍시 뿌리 및 과실로의 당 이동이 줄어듦)
- 전분 축적에 관여 (감자 및 곡류)
- 수분 흡수력 증가
- 효소 활성화