

질소 (N)	5.6%
칼륨 (K <sub>2</sub> O)	2.3%
붕소 (B)	1.1%
아연 (Zn)	1.1%
밀도	1.17kg/L
pH	7-8
색상	암녹갈색

아스코필름 노도섬(해조추출물) 함유

노지작물	시비법 (엽면시비용)
과수	착과기~수확2주전: 500~1000배 (10~14일 간격으로 반복)
채소	정식 2주후~수확 2주전: 500~1000배 (10~14일 간격으로 반복)

시설작물/시비시기	4-6엽기~2화방	2화방~8화방	8화방~수확 종료
토마토 (엽면시비용)	500~1000배 (1L당 3~5동 사용)	500~1000배 (1L당 3~5동 사용)	300~500배 (1L당 2~3동 사용)
	5~7일 간격	7~10일 간격	5~7일 간격

시설작물/시비시기	2-3엽기~러너발생	1화방~수확 종료
딸기 (엽면시비용)	500~800배 (1L당 3~4동 사용)	300~500배 (1L당 2~3동 사용)
	5~10일 간격	5~7일 간격

반드시 용법 대로 사용하십시오.

**저장**  
서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오. 어린이의 손에 닿지 않는 안전한 장소에 보관하십시오. 저온(영하), 고온(40°C 이상) 혹은 급격한 온도변화를 피하십시오. 사용한 용기는 규정에 맞게 재활용하십시오.

**판매 약관**  
본 제품은 판매자의 판매 약관에 따라 판매되며, 제품의 사용은 구매자의 판매 약관 동의에 의해 이루어집니다.



# YaraAmplix™ OPTITRAC™ 옵티트랙

미량요소복합(엽면시비용)



고품질 해조추출물, 아미노산, 비타민, 알긴산, 만니톨, 후코이단 함유  
스트레스 내성 증가  
수확량 증가 및 품질 향상  
개화량 및 착과량 증가

### 사용시 주의사항

항상 본 라벨의 지침을 따르십시오. 사용 전 제품을 잘 섞어주십시오. 제품 혼용 시 물탱크에 천천히 부어주십시오. 엽면시비 중 성분의 균일성을 유지하기 위하여 교반기 혹은 기포발생기를 사용하는 것을 권장합니다.

급격한 온·습도 변화, 서리, 비 등의 환경은 피해주십시오. 제품 사용 시 올바른 보호 장구를 착용하십시오. 모든 보호 장구는 사용 전, 후로 철저히 유지하십시오.

### 위험

위험 성분: 황산아연 (무수)  
H318: 안구 손상 유발 가능  
H411: 수중 생물에게 장기간 영향을 주는 독성  
P280: 보호 장갑 및 보안경 착용  
P273: 환경으로 유출 제한  
P305 + P351 + P338 + P310: 눈에 들어갔을 경우 몇 분간 흐르는 물로 씻어낸 후 의사와 상담하세요. 콘택트렌즈 착용 시, 렌즈를 제거하는 것이 가능하다면 먼저 렌즈를 제거주세요.  
P391: 환경으로 유출 제한



### 비료 수입업자 보증표(OPTITRAC)

1. 비료의 종류 및 명칭 : 미량요소복합(엽면시비용) / 앰플릭스 옵티트랙
2. 실중량 : 1.17kg(1리터)
3. 보증성분량 : 붕소 1.1%, 아연 1.1%
4. 수입년월일 : 별도표기
5. 원산지 : 영국

1 리터