

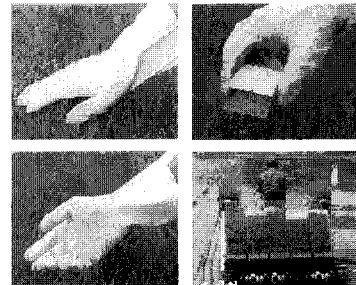
# 신상품소개

## (주)미성에서 생산보급하는 벼물바구미 전문약 “칼립소” 입제

작물명	적용대상	사용적기	사용량	안전사용기준
벼	벼물바구미	파종복토 직후부터 이양당일까지 육묘상 처리	육묘상자당 50g	이양당일까지 1회 이내 사용

### ● 특징

1. 육묘상자에 처리하는 손쉽고 경제적인 벼물바구미 전문약임.
2. 작물안전성이 높아 이양7일전부터 이양당일까지 사용할 수 있음.
3. 성충에 대한 섭식저해 효과가 강력함.
4. 살포 작업시 악취가 나지 않아  
살포 작업중 냄새로 인한 두통발생 등의 문제가 없음.



### ● 칼립소 입제의 효과

1. 칼립소 입제는 성충에 대한 섭식저해효과(잎을 갉아먹지 못하게 하는 효과)가 우수하여 이양후 성충에 의한 벼 잎 피해가 현저히 줄어듬.
2. 효과 지속기간도 길어 이양후부터 약 40일 정도 외부에서 날아오는 벼물바구미에 대해서도 우수한 방제 효과를 나타냄.
3. 칼립소 입제는 벼물바구미 유충에 대한 효과도 우수하여 벼 초기 생육에 큰 도움이 됨.

◆ 구입 및 연락처: (주)미성 (031) 894-1188

## (주)화머코리아에서 수입 판매하는 “바이오미트플러스”

(주)화머코리아에서는 환경친화형 살충을 겸한 미량요소복합비료인 “바이오미트플러스(BIOMIT PLUSSZ)”를 수입 판매하고 있다.

### ● 바이오미트플러스(BIOMIT PLUSSZ)란

1. 식물추출물로 만든 환경친화적 엽면살포용 미량요소 복합비료로서 모든식물의 배양과 재배에 사용이 가능함.
2. 식물이 필요로 하는 영양소 조절기능을 갖추었으며 생물학적으로 활성화된 성분을 지닌 자연친화적인 비료임.
3. 무독성 · 무중독증으로 인체에 해가 없음.
4. 비료의 대체품이 아니라 기본 비료와 농약의 효과를 오히려 증대시키면서 토양속 영양소의 불균형을 크게 개선함.
5. 식물의 환경적 영향에 의한 세균 · 해충 · 조류로부터의 피해를 방지함.
6. 세계유기농업협회에서 농약 · 화학비료를 사용하지 않는 바이오경작용으로 인정한 제품임.
7. 농약이 개발되지 않은 신의래종 해충이나 세균에 대한 예방효과가 있음.



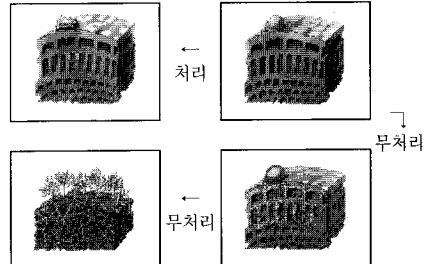
◆ 구입 및 연락처: (주)화머코리아 (031)797-5955

# 신상품소개

## 아벤티스크롭사이언스에서 개발 보급중인 “스칼라수화제”

### 작용기작

아벤티스크롭사이언스에서 자체개발 및 단독판매를 하는 새로운 아닐리노피리미딘계통의 살균제로 병원균이 작물체를 침입하기위해 분비하는 효소를 억제하여 효과를 발휘함.



### ● 제품의 특징

- 새로운 작용기작 (효소분비 억제)으로 열매의 품질을 높임
- 점무늬병/흑성병 전문약제로 기존약제와 교차저항성이 없음
- 높은 침투력 및 휘발효과
- 강력한 보호효과 및 치료효과
- 저온 등의 환경에도 효과가 변함없이 일정함
- 식물체 수정에 영향을 주지 않으므로 개화기에 살포가능(꿀벌에도 안전)

### ● 효과적인 사용방법

- 사과 점무늬병 : 봉지 씌우기 직전 보호살균제와 혼용처리 및 무대 재배시에는 장마 직후에 1~2회 보호살균제와 혼용
  - 배 흑성병 : 개화직전부터 봉지씌우기전까지 파리사드 등의 트리아졸약제와 교대로 사용
  - 배 검은무늬병 : 6월 하순부터 검은별무늬병과 동시방제
  - 복숭아 잣빛무늬병 : 발병직전부터 10일 간격
- ◆ 구입 및 연락처: (주)아벤티스크롭사이언스 (02)3449-1300

## 해초로부터 추출한 강력한 생리활성 촉진제 “켈팍”

### ● 켈팍이란?

- 성장속도가 엄청나게 빠른 해초에서 추출한 생리활성물질.
- 식물성장에 필요한 성장호르몬 66가지가 결합된 세포분열 촉진성분 및 활력제로 극히 소량만 사용해도 큰 효과가 나타나는신기한 천연물질

### ● 어떤 때 사용하나?

- 갑작스러운 피해로부터 빠른 회복을 원할 때
- 왕성한 생육을 원할 때
- 다수확을 보장받고 싶을 때
- 일반적으로 수확이 끝난 후에도 계속 수확을 원할 때
- 뿌리 활력이 좋고 줄기가 굵은 모종을 생산하고 싶을 때
- 화아분화를 촉진시켜 꽃을 많이 피우고 싶을 때
- 도복방지 효과를 원할 때

- ◆ 구입 및 연락처: (주) 한국농자재 (02)598-6947

