

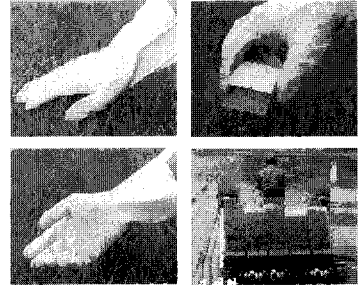
# 신상품소개

## (주)미성에서 생산보급하는 벼물바구미 전문약 "칼립소" 입제

작물명	적용대상	사용적기	사용량	안전사용기준
벼	벼물바구미	파종복토 직후부터 이앙당일까지 육묘상 처리	육묘상자당 50g	이앙당일까지(회) 이내 사용

### ● 특징

1. 육묘상자에 처리하는 손쉽고 경제적인 벼물바구미 전문약임.
2. 작물안전성이 높아 이앙7일전부터 이앙당일까지 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(입을 감아먹지 못하게 하는 효과)가 우수하여 이앙후 성충에 의한 벼 잎 피해가 현저히 줄어듦.
2. 효과 지속기간도 길어 이앙후부터 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 PLUSZ)"를 수입 판매하고 있다.

### ● 바이오미트플러스(BIOMIT PLUSZ)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 신외래종 해충이나 세균에 대한 예방효과가 있음.



➔ 구입 및 연락처: (주)화머코리아 (031)797-5955

# 신상품소개

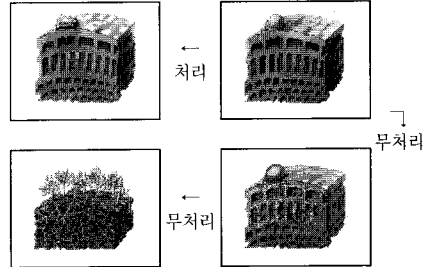
## 아벤티스그룹사이언스에서 개발 보급중인 "스칼라수화제"

### 작용기작

아벤티스그룹사이언스에서 자체개발 및 단독판매를 하는 새로운 아닐리노피리미딘계통의 살균제로 병원균이 작용체를 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 잿빛무늬병 : 발병직전부터 10일 간격

➔ 구입 및 연락처: (주)아벤티스그룹사이언스 (02)3449-1300

## 해초로부터 추출한 강력한 생리활성 촉진제 "켈팩"

### ● 켈팩이란?

- 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