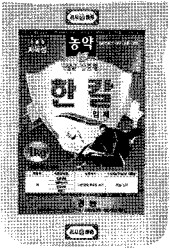


## 이달의 우리회사 추천제품

### 경 농

#### 한칼 입제 - 벼벼물바구미, 도열병, 애멸구



한칼 입제는 육묘상에서 주요 병해충을 동시에 방제할 수 있는 육묘상처리제이다. 가장 큰 특징은 잎도열병과 벼물바구미는 물론 애멸구와 깔다구류까지 한번에 동시에 방제할 수 있다는 것이다. 다양한 병해충을 동시에 방제할 수 있는 생력화제품이기 때문에 본답에서 농약살포시 소요되는 노동력과 경제력을 크게 절감할 수 있다. 또한, 새로 개발된 서방형 입제로서 약효지속기간과 작물안전성이 크게 증진되었다. 약효지속기간이 길어 벼물바구미의 성충은 물론이고 이후 발생하는 유충에 대해서도 방제효과가 우수하다.

### 동부하이텍

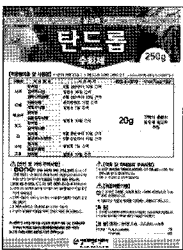
#### 델리게이트 입상수화제 - 채소 나방류해충



올해 새롭게 출시된 델리게이트 입상수화제는 자연친화적 살충제로 채소농가의 해충방제에 탁월하다. 특징으로는 접촉독 및 소화중독에 의한 해충의 신경전달체계를 마비시켜 살충효과를 나타내며 침달성이 뛰어나 약제가 묻지 않은 잎 뒷면과 잎이 말린 경우에도 높은 살충효과를 볼 수 있다. 또한 이 약제는 파밤나방, 담배나방 등 채소에 발생하는 나방류 해충은 물론 총채벌레, 잎굴파리, 담배가루이 등에도 뛰어난 동시방제 효과를 보이면서도 천적(노린재 및 무당벌레류)과 꿀벌 등의 유용곤충 및 작물에는 안전성이 우수하다.

### 성보화학

#### 탄드롭 수화제 - 원예용 종합살균제



올해 새롭게 출시된 탄드롭 수화제는 유기유황계와 퀴나졸린트리아졸계의 살균제로 과수, 채소, 화훼 등의 병해에 적용범위가 넓고 효과가 우수하며 안전성이 뛰어나다. 작물체로 침투되어 약이 묻지 않은 부위에도 방제효과를 나타내며 강력한 접촉성을 발휘하여 발아중인 포자를 사멸시킨다. 기존 트리아졸계의 저항성균에도 살균효과가 있으며 작물의 생육을 촉진하는 효과도 있다. 약제처리 전, 후 비가 내리더라도 내우성이 뛰어나 장마철에도 사용이 가능하며 고온과 빛에 분해가 잘 되지 않아 약효를 장기간 유지할 수 있다.

## 이달의 우리회사 추천제품

### 아리스타

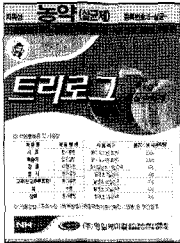
#### 단독(그린졸) 입제 - 벼 물바구미



단독(그린졸)입제는 인도가 원산지인 남나무 종피에서 추출한 아자디락틴(Azadiracthin)을 고도의 코팅기술을 이용하여 입제화한 제품이다. 100% 천연의 원료로 구성되어 있고 유익 곤충과 환경에 매우 안전하다. 단독(그린졸)입제는 작물의 뿌리 근권에서 서서히 용출되어 유충의 생장 및 뿌리 섭식을 억제하여 피해를 예방해 준다. 벼물바구미, 마늘고자리 파리, 시금치 거세미나방 등에 방제에 효과가 있다.

### 영일케미컬

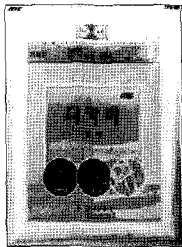
#### 트리로그 입상수화제 - 월동병해, 더듬이병



트리로그 입상수화제는 무기유황제인 유황으로서 기존의 유황제에 비해 적은 약량으로도 뛰어난 월동병해 방제효과를 나타낸다. 유기농 및 무농약 재배에도 사용이 가능한 친환경적인 제품이며 내우성이 우수하여 약효가 오래 지속된다. 사용시 분진이 발생하지 않고 피부자극성이 없어 사용자에게 안전하며 수화성이 높아 물에 희석이 매우 잘되어 사용이 편리하다. 봄철 기계유 유제와 혼용이 가능하며 월동병해 방제를 위해서는 물 20 l 당 트리로그 200g을 희석하여 파수의 새순이 나오기 전까지 줄기에 골고루 살포 처리하면 된다

### 한국삼공

#### 다카바 입제 - 육묘상자처리제



다카바입제는 흰잎마름병, 애멸구(줄무늬잎마름병 매개충)에 동시에 등록된 육묘상 처리제로 장기지속형 살균제 '티아디닐'과 벼에 매우 안전한 새로운 살충제 '클로티아니딘'의 이상적인 혼합제다. 도열병 등 병해는 약 70~80일, 벼물바구미 등 해충은 40~50일지속되는 우수한 효과를 나타낸다. 이 약제는 약해에 안전한 친환경 제품(저농약 인증농가 사용가능)으로 부직포 제거후 언제든지 사용이 가능하여 농작업이 편리하고 고�령농가도 누구나 손쉽게 사용가능한 제품이다. 벼/흰잎마름병, 세균성벼알마름병, 잎도열병, 애멸구, 벼물바구미, 벼잎벌레, 벼잎물파리 방제에 사용하면 된다. 