

## 이달의 우리회사 추천제품

### 경농

#### 벨리스플러스 입상수화제 - 원예용 종합살균제



스트로빌루린 계통의 피라클로스트로빈과 아닐라이드 계통의 보스칼리드의 두성분이 이상적으로 조합돼 저항성 유발을 억제하고 약효를 극대화 할 수 있는 약제이다. 기존 스트로빌루린계열의 약제보다 3배 이상 활성이 높으며, 침투이행력이 뛰어나 발병초기 치료효과가 높고, 약효가 오랫동안 지속된다. 또한 저항성 병균에도 방제효과가 탁월하다. 특히 시설재배작물에 발병되는 탄저병, 잿빛곰팡이병, 흰가루병에 방제효과 및 작물의 광합성을 증대시키고, 식물노화를 촉진하는 에틸렌 생성을 억제시켜 더욱 우수한 효과 발현이 가능하다.

### 동방아그로

#### 듀엣 입제 - 벼육묘상자처리 전문약제



벼물바구미를 비롯 줄무늬잎마름병의 매개충인 애멸구, 굴파리류 등 각종 해충과 잎도열병, 목도열병, 흰잎마름병, 세균성잎마름병 등 각종 병해를 단 한번의 처리로 동시방제가 가능한 효율적인 벼육묘상자처리 전문 수도용 살균·살충제이다. 병해충종합관리(IPM)에 적합한 약제로 단 한번의 처리로 출수전까지 약해 걱정없이 각종 병해충의 피해를 막아 본답에서의 약제 살포횟수와 양을 획기적으로 줄여 노동력과 시간을 크게 줄일 수 있다.

### 동부하이텍

#### 호리쿠어 유제 - 벼 키다리병 예방 종자소독 전문약제



종자소독 전문약제로 병원균이 씨눈까지 침입하여 방제에 우수한 효과를 발휘한다. 병원균의 세포막을 구성하는 물질중의 하나인 에르고스테롤의 생합성을 억제하여 생장을 억제하고, 살포 후 신속히 침투 이행하여 병원균을 사멸시키므로 예방 및 치료효과가 우수하다. 특히 기존 종자소독제와는 다른 계통으로 기존 약제에 내성이 있는 균에도 강력한 살균력을 나타낸다. 효과적인 사용방법은 호리쿠어 유제+동부프로라츠+리바이짓드를 혼합하여 혼합액 80ℓ에 종자 80kg을 넣은 발이기에서 30℃로 48시간 침지 후 물 갈아대기를 하고, 육묘상자에 파종 또는 직파하면 벼 키다리병을 예방 할 수 있다.

### 바이엘크롭사이언스

#### 바스타 액제 - 비선택성제초제



비선택성제초제로는 국내 최초로 논둑 및 고추, 담배 발 고랑의 잡초방제제로 등록된 약제이다. 논둑, 밭고랑(휴간) 사용시 주의사항은 다음과 같다. △점촉형 제초제이므로 반드시 잡초 경엽에 처리해야한다. △눈 안에는 절대 사용하지 말아야 하며 논둑 처리의 경우 주변 논에 벼가 파종되어 있거나 심겨져 있을 때는 절대 사용하면 안된다. △작물에 묻으면 약해가 발생하므로 저비산 노즐과 비산 방지캡이 장착된 살포 장비를 사용하고, 절대 작물에는 묻지 않도록 주의해야 한다. △양식장, 수원지, 개천에 흘러 가거나 날려가지 않도록 해야 하며 미스트 분무기와 원액 살포기는 절대 사용해서는 안된다.

# 이달의 우리회사 추천제품

## 성보화학

### 가꾸내 수화제 - 노균병, 역병 방제 전문약제



침투이행성이 우수한 아미노에시드카바메이드계 벤티아발리카브라이소프로필과, 강력한 접촉성 약제로 발아중인 포자를 사멸시키는 유기유황계 프로피네브와의 합제로써 채소류의 노균병, 역병 뿐만 아니라 파수 및 원예작물의 점무늬병, 탄저병, 노균병까지도 방제하는 탁월한 약제이다. 항균활성을 나타내고, 특히 치료효과가 높아 감염 후 살포해도 높은 방제 효과와 내우성이 우수하여 장마철에도 비가 멈춘 틈을 타서 방제를 하면 매우 효과적이다.

## 신젠타

### 스위퍼 종자처리액상수화제 - 벼 키다리병 전문약제



플루디옥소닐을 함유한 종자처리에 적합한 제형으로 기존 약제(프로클로라즈)로 1차 소독 후, 볍씨 40kg당 1병(100ml)기준으로 파종 직전 습분의 처리하면 된다. 벼 키다리병에 대한 해결책으로 기존 종자소독 방법에 추가적으로 사용하면 된다. 효과적인 사용방법은 파종 직전 습분의 처리 방법외에 추가적으로 기존 약제와 혼용하는 방법과 기존약제로 소독 후 '스위퍼'로 한번 더 침지처리하는 방법 등 농가실정에 맞는 여러가지 방법을 사용하면 된다.

## 영일케미칼

### 카브리오에이 입상수화제 - 침투이행성 탄저병 전문약제



곰팡이병에 대한 활성이 매우 높은 스트로빌루린계 계통으로서 버섯에서 유래된 새로운 계통의 침투이행성 살균제이다. 특히 탄저병에 대한 활성이 매우 뛰어나 탄저병이 문제가 되는 사과, 감, 고추에 뛰어난 방제효과를 나타내며, 그 외에도 갈색무늬병, 점무늬병, 잿빛무늬병 등 다양한 곰팡이병에 대한 활성이 뛰어난 종합살균제이다. 잎 표면으로부터의 강한 침달성과 식물체내로의 침투이행성으로 직접 약액이 닿지 않는 잎 뒷면까지도 우수한 효과를 발휘한다. 병원균의 침입저지 및 포자발아를 억제하는 예방효과와 병원균의 포자형성과 생장을 멈추게 하는 치료효과를 겸비하고 있다. 유용곤충과 지렁이, 꿀벌 등에 영향이 거의 없는 환경친화형 약제이며 사과, 배 저농약재배 살포력(IPM)에 채택된 종합살균제이다.

## 한국삼공

### 결정석회황합제 · 석회황합제 - 과수 월동기 병해충 방제 전문약제



결정 · 석회황합제는 번거로운 조제과정 없이 싹트기 전에 물에 희석하여 간편하게 살포 가능해 사용이 매우 편리하다. 파수 휴면기에 살포하여 살균 · 살충작용을 하는 약제로 월동 직후에는 병원균이 휴면에 가까운 상태로 유지되어 있기 때문에 결정 · 석회황합제를 살포하면 큰 효과를 볼 수 있다.

또한 잔류 걱정 없으며 강한 알카리성이 균체나 해충의 환부조직을 부식시켜 기계적으로 파괴하고, 황의 탈 산소 작용과 황화수소의 살균 · 살충 작용으로 매우 안정적인 효과를 발휘한다. 이러한 작용은 내성이 발생되지 않는다. Y