

## 이달의 우리회사 추천제품

### 경 농

### 논브라 수화제-수도용 종합살균제·밸리스플러스 입상수화제-원예용 종합살균제



논브라 수화제는 잎도열병, 목도열병은 물론 세균성벼알마름병, 흰잎마름병, 이삭 누룩병, 이삭마름병, 깨씨무늬병에 효과가 좋은 수도용 종합살균제이다. 벼 체내로의 침투이행성이 좋고 내우성이 강하여 사용시기의 폭이 넓다.

밸리스플러스 입상수화제는 다양한 작물에 사용되는 원예용 종합살균제이다. 사과, 배, 복숭아, 감귤 등 과수류의 탄저병, 겹무늬썩음병, 점무늬낙역병, 잣빛무늬병 등에 등록되어 있다. 또한 고추, 오이, 수박, 마늘 등의 채소류의 역병, 탄저병, 잣빛 곰팡이병, 흰가루병, 검은별무늬병 등에도 등록되어 있다. 미리카트 액상수화제는 각 종 원예작물의 역병, 노균병 전문약제로서 배추, 고추, 인삼, 오이, 복숭아, 감귤 등 사용작물의 폭이 넓다.



암메이트 수화제는 사과, 복숭아, 감귤, 배추, 파, 고추, 오이, 수박 등의 복숭아순나방, 사과굴나방, 자나방, 배추좀나방, 파밤나방, 담배나방 등에 등록되어 있으며, 약제를 섭취한 해충은 빠른시간내에 섭식활동을 중지하여 농신물의 상품성을 보존할 수 있다. 또한 비상탄유제는 벼의 벼멸구 및 흑명나방을 비롯하여 사과 잎말이니방류, 복숭아순나방, 온실가루이, 파밤나방, 감꼭지나방 등에 등록되어 있다.



### 동방아그로

### 캐스팅 입상수화제 - 원예용 전용 살균제



스트로빌루린계인 피라클로스트로빈파 시나믹에시드계인 디메쓰모르프의 혼합제로서 활성범위가 넓어 역병, 노균병, 탄저병 등 원예작물의 주요 병해에 뛰어난 약효를 나타낸다. 특히 고추 역병과 탄저병의 동시방제가 가능하여 노동력 및 비용 절감이 된다. 기존 병원균 및 저항성 병원균에도 안정적인 약효를 발휘한다. 또한 표면학산 침투성과 침달성이 우수하여 약액이 묻지 않은 발병부위에도 치료효과를 나타내며, 약제 살포 후 수초내에 병원균의 활동을 억제하므로 병 진전이 억제된다. 식물체 표면의 왁스층에 부착되어 약효가 오랫동안 지속되며 증기압과 물 용해도가 낮아 강우에 의한 영향이 적다. 고추, 오이, 인삼, 배추, 토마토 등 다양한 작물에 기등록이 되어 있다.

## 이달의 우리회사 추천제품

### 동부하이텍

### 런너 액상수화제 · 알타코아 입상수화제 - 나방류 전문약



런너 액상수화제는 중국으로부터 수시로 비래하는 멀강나방의 2차 발생까지 방제가 가능한 잔효력이 우수한 약제이다.

알타코아 입상수화제는 나방류 방제약제로는 유일하게 잎과 뿌리를 통한 침투이행성을 가지고 있어 잎과 줄기 속에서 피해를 주는 나방류에도 탁월한 효과를 나타낸다. 또한, 빠른 섭식억제 효과를 나타내어 멀강나방 등 섭식속도가 빠른 나방류에도 작물의 피해를 최소화하며 안정적으로 방제를 할 수 있다. 더욱이 알에 대한 부화억제 효과도 우수하며, 기존 살충제와는 다른 작용점을 가지고 있어 저항성을 가진 나방류에도 우수한 효과를 발휘한다.



### 바이엘크롭사이언스

### 메리트 수화제 - 내우성이 우수한 나방전문약



벼는 물론 사과, 배, 복숭아, 감귤 등의 과수와 배추, 고추 채소 등에 사용할 수 있는 나방 전문약제이다. 특히 유효성분중 하나인 메톡시페노자이드는 내우성이 우수하여 나방에 대해 더욱 뛰어난 효과를 발휘하며, 함께 혼합되어 있는 코니도 유효성분은 진딧물과 벼멸구에 뛰어난 방제 효과를 보인다. 혼용성이 우수한 혼합제이면서도 저독성으로 사용자에 대한 안전성도 비교적 우수하다. 그러나 꿀벌과 누에에는 약해가 발생하므로 꽃이 피어 있는 동안이나 뽕나무밭 주위에서는 사용을 금하며, 약제가 누에나 잠구에 묻지 않도록 주의해야 한다.

### 정보화학

### 미드마액상수화제 - 도열병 전문약



새로운 도열병 전문약으로 침투이행성 약제이다. 예방 및 치료효과가 우수하고 액상제형으로 사용이 간편하다. 종래의 트리아졸 살균제에 대한 내성을 보이는 병해에도 우수한 효과를 보이며 작물의 활성을 증진시키는 효과가 있고, 내우성과 잔효성이 있으며 타 약제와 혼용이 용이하다.

## 이달의 우리회사 추천제품

신젤타

### 래버스 액상수화제 - 역병 노균병 전문약



역병, 노균병 전문 실균제로 작물에 신속하고 강력하게 부착하여 예방 및 지속적인 침투효과를 나타내며 약효가 오랫동안 유지되어 장마철에도 안심하고 뿌릴 수 있는 약제이다. 10일~15일간격으로 살포하며 작물에 뿌린 후 1시간 후에 비가와도 약효가 나타나므로 병발생 초기의 효과 뿐만 아니라 장기간 예방효과도 나타내어 종합적으로 병해를 관리할 수 있다. 작물의 생산성 향상과 잔류안전성과 더불어 약흔이 없어 작물 의관이 우수하다. 고추, 감자, 인삼의 역병을 방제할 수 있다.

영일케미컬

### 아이메트릭스 유제 - 확실한 효과의 나방 전문약



곤충 생장조정제가 함유된 나방 전문약제이다. 나방류 해충의 전령기에 걸쳐 높은 살충효과를 나타낸다. 나방 섭식 후 11시간 이후부터 머리가 전방으로 밀려 섭식활동을 하지 못하고 더 이상 탈피도 이루어지지 않아 죽게 된다. 살포 적기가 넓어 사용이 편리하고 나방류에만 작용하여 거미류, 꿀벌 등의 천적과 유용곤충에 매우 안전하다. 종합방제 프로그램(IPM)에 적합하며 생장조정제가 함유되어 있어 다른 계통의 약제보다 조금 빨리(2~3일) 사용하시는 것이 효과적이다. 벼 혹명나방은 발생초기, 이화명나방은 발아최성기 5~7일 후에 살포해야 한다.

한국삼공

### 명작 분제 - 뿌리혹병 전문약



새로운 성분인 '아미설브롬(설포아마이드계)'을 배추 등 십자화과 작물의 뿌리혹병 방제를 위해 분제로 개발한 새로운 뿌리혹병 전문약제이다. 휴면 포자의 발아억제는 물론 '명작' 분제만의 유주자 유영저해 및 파괴효과가 매우 우수하며, 특히 1차 침입 후 변형체에서 발생되는 유주자를 효과적으로 사멸 시키며 후작물 및 주변작물에도 매우 안전하며 유용 토양미생물에도 영향이 거의 없다. 입자가 미세하고 토양부착성이 강하여 강우시 약제가 재확산되는 '침투&용출 메카니즘'으로 약효가 오랫동안 지속되며 무엇보다 피부 자극성이나 안구 자극성이 낮고 가렵지 않아 사용자에게 보다 안전하다. 배추 뿌리혹병에 방제할 수 있다.