

## 이달의 우리회사 추천제품

### 경농

### 필콘 수화제 - 벼 나방전문약제



벼의 흑명나방과 이화명나방에 효과가 탁월한 나방전문약제로 유충의 탈피를 촉진시켜 이상기형과 정상적인 생육을 불가능케 하여 치사작용을 유발시키는 끈총탈피호르몬(IGR)유도체이다. 다른계통에 저항성이 생긴 나방류 해충에도 효과가 우수하며, 특히 기존 수화제 보다 입자크기가 훨씬 작아 살포시 약효성분이 골고루 퍼지고 부착력이 우수해 지속적인 살충효과를 발휘한다. 강력한 나방살충효과 및 내우성으로 약제 살포횟수를 줄일 수 있는 경제적인 약제이다. 특히 약제 살포시 기려움증이 없고, 혼용범위가 넓어 약제 살포시 편리함을 더했다. 적용대상은 벼-흑명나방, 이화명나방을 비롯해 배추, 파-파밤나방과 감-감꼭지나방, 사과-잎말이나방 등이다.

### 동방아그로

### 캐스팅 입상수화제 - 원예용 전문 살균제



원예용 작물의 병해 방제를 위한 원예용 전문 살균제이다. 미토콘드리아내의 에너지 생성을 억제하여 포자형성, 포자발아, 부착기형성, 균사침입 및 단백질 합성 저해 작용으로 세포벽 형성을 저해하거나 세포벽을 파괴하는 멀티사이트 작용기작을 가지고 있어 기존 병원균과 저항성을 갖는 병원균에도 안정적인 약효를 발휘한다. 또한 표면확산 침투성과 침달성이 우수하여 약액이 묻지 않은 발병부위에도 우수한 치료효과를 나타낸며, 약제 살포 후 병원균의 활동을 억제하므로 병 진전이 억제된다. 약제 살포시 식물체 표면의 광스ラー에 부착되어 약효가 오랫동안 지속되며 증기압과 물 용해도가 낮아 강우에 의한 영향이 적다. 고추, 오이, 인삼, 배추, 토마토 등 다양한 작물에 사용 가능하다.

### 동부한농

### 델리게이트 입상수화제 · 풀마기골드 액상수화제



델리게이트입상수화제는 토양 미생물의 발효과정에서 추출한 자연친화적 살충제로서 접촉독 및 소화중독에 의해 해충의 신경전달체계를 마비시켜 살충 효과를 나타낸다. 약제살포후 바로 섭식을 억제하며 4시간이후부터 치사가 시작된다. 배추, 오이, 고추, 파, 수박 등에 발생하는 파밤나방, 배추좀나방은 물론 총채벌레, 파굴파리, 온실가루이의 등 시방제 효과가 뛰어나다. 침달성이 뛰어나 약제가 묻지 않은 잎 뒷면과 잎이 말린 경우에도 높은 살충 효과를 나타낸다.

풀마기골드 액상수화제는 접촉성 성분과 이행성 성분의 이상적인 2종 혼합제품으로 약제

## 이달의 우리회사 추천제품



살포 후 2~3일이면 약효가 나타나고 잡초의 생장점까지 고사시켜 효과가 오래 지속된다. 파수원, 풀밭, 빙터, 길가에 많이 발생하는 바랭이, 망초, 소리쟁이, 메꽃, 쑥 등의 방제 잡초에 효과가 뛰어나다. 이 농약은 비선택성 제초제이므로 약액이 농작물의 잎은 물론 어린줄기나 꽃실 등에 직접 묻지 않도록 주의하여 살포해야 하는데 고암분무기, 바람이 강할 때, 햇빛이 강한 한낮에는 약이 비산될 수 있으므로 사용을 피해야 한다. 약제 살포시에는 전용분무기를 사용하는 것이 중요하다.

### 바이엘크롭사이언스

### 바스타 액제 - 비선택성제초제



비선택성 제초제로는 국내 최초로 논둑 및 고추, 담배 밭 고랑의 잡초방제제로 등록된 약제이다. 논둑, 밭고랑(휴간) 사용시 주의사항은 다음과 같다. △접촉형 제초제임으로 반드시 잡초 경엽에 처리해야한다. △논 안에는 절대 사용하지 말아야 하며 논둑 처리의 경우 주변 논에 벼가 파종되어 있거나 심겨져 있을 때는 절대 사용하면 안된다. △작물에 묻으면 약해가 발생하므로 저비산노즐과 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.

### 성보화학

### 박사내 수화제 - 나방류 침没액·펜코나트 액상수화제 - 침투이행성 살균제



박사내 수화제는 해충의 탈피과정에서 키틴 합성을 저해하는 아실우레이아계인 플루페녹수론과 곤충의 신경전달을 차단하는 옥사디이아진계인 인독사카브와의 혼합제이다. 나방류 해충에 탁월한 효과를 나타내며 나방의 노령유충에도 효과가 있다. 살포시 해충의 섭식 중단으로 농작물에 상품가치를 높여준다. 파수 및 원예에도 사용할 수 있다.

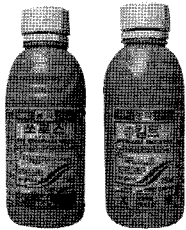


펜코나트 액상수화제는 장마 시작전 예방, 치료효과를 겸비한 살균제이다. 파수 및 원예 주요병해에 탁월하며 동시에 병해가 오는 시기에 사용하면 효과적이다. 트리아졸계와 디치오카바메이트계의 합제로 유효성분이 주요병해에 효과를 동시에 발휘하여 방제효과를 나타낸다. 혼용살포해도 안정적인 효과를 나타내며 긴 약효성과 내우성에 효과가 우수하다. 액상수화제 제형으로 수화제보다 물에 희석하기 쉬우며 약흔과 동녹에 안정적이다.

## 이달의 우리회사 추천제품

### 신젠타

#### 쓰로스 액상수화제 - 나방류 전문약제 · 아리킬트 유현탁제 - 배당해 종합살균제



쓰로스 액상수화제는 벼의 흑명나방에 우수한 효과를 나타내며 벼 잎 보호작용을 하는 나방 전문약제이다. 나방의 알에서부터 4령유충까지 방제하며 작물체 내부로의 침투성이 우수하고, 약효 지속기간이 4주 이상으로 길며 나방의 발생 밀도와 관계없이 언제나 처리할 수 있는 약제이다.

아리킬트 유현탁제는 벼의 주요 병해를 방제하는 종합 살균제이다. 도열병은 물론 이삭누룩병(깜부기병), 세균성벼알마름병, 잎집무늬마름병과 흰잎마름병까지 예방하는 약제이다. 작물의 활성을 강화하는 성질로 작물체를 튼튼하게 하는 독특한 작용을 한다.

### 영일케미컬

#### 후레니 수화제 - 나방류 전문약제



해충의 신경을 마비시켜 빠르게 섭식을 중단시키며 섭식독과 접촉독으로 1~3일 이내에 살충효과를 나타낸다. 섭식저해효과가 우수하여 섭식 즉시 더 이상 작물을 가해하지 않아 작물보호(피해방지) 효과가 있다. 기존 유기인계, 피レス로이드계, IGR계 등의 약제에 대하여 저항성을 나타내는 해충에도 약효가 우수하다. 살충활성이 높아 파밤나방 등 각종 나방류의 어린 유충은 물론 3령기 이후의 노령충에도 효과가 우수하며, 살포적 기의 폭이 매우 넓다.

### 한국삼공

#### 금관총 액상수화제-총채벌레, 담배가루이 전문약제 빅애니 액상수화제-흑명나방 전문약제



금관총 액상수화제는 최근 오이, 토마토 등에 발생이 늘고 있는 토마토반점위조바이러스(TSWV), 토마토황화잎말림바이러스(TYLCV)를 매개하는 총채벌레와 담배가루이에 효과적인 살충제이다. 유묘기에 안전하여 육묘과정에서 발생하는 총채벌레와 가루이류는 물론 아메리카잎굴파리에도 효과가 우수하다. 침달성이 우수하여 숨어있는 해충도 방제가 가능하며, 특히 접촉독과 소화중독의 강력한 2중 살충효과를 발휘한다.



빅애니 액상수화제는 벼의 흑명나방 예방효과가 우수하다. 침달성이 뛰어나 잎을 말은 흑명나방의 경우 한쪽잎에만 약을 뿌려도 뒷면으로 이행하여 탁월한 방제효과를 발휘한다. 적은 액량으로 고령유충에도 약효 우수해 기존약제에 저항성을 나타내는 나방에도 매우 효과적이다. 뛰어난 내우성으로 약효가 4주 이상 지속되어 살포 횟수를 절감시켜 준다.