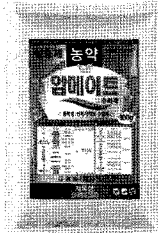


이달의 우리회사 추천제품

경 농

암메이트 수화제 - 원예용 나방전문약제



원예용 나방전문약제로서 기존 피레스로이드계 및 IGR계(곤충생장조절제)에 저항성을 가지는 나방류까지 탁월한 방제효과를 가진다. 특히 난방제 해충인 담배나방, 파밤나방, 배추좀나방, 복숭아순나방, 흑명나방 등에 방제효과가 우수한 약제이다. 가장 큰 특징은 탁월한 작물보호능력이다. 약제를 섭취하면 그 즉시 섭식활동이 중단되기 때문에 농산물의 상품성을 그대로 유지 할 수 있다. 작물 체내로의 침투 이행성이 매우 우수해 효과가 빠르고 고르게 약효가 나타나며 내우성이 우수하고, 지효성이 뛰어나 약제 살포 후 1~2주 정도 지속 효과를 발휘해 경제적이다. 고추, 배추, 수박, 오이, 참외, 딸기 등 다양한 채소류 및 사과, 복숭아와 같은 과수와 수도에도 사용 가능하며 유충의 각령기별로 높은 활성을 나타내며 노령유충에도 높은 살충효과를 나타낸다.

동방아그로

캐스팅 입상수화제 - 원예용 전문 살균제



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

동부바이텍

싱그룹 액성수화제 - 과채류 및 과수 병해 전문약제

과채류의 탄저병, 흰가루병, 사과의 탄저병, 갈색무늬병, 검은별무늬병, 인삼 및 복분자 점무늬병 등의 병해에 아주 효과적인 약제이다. 플루퀸코나졸과 후루실리졸의 합제로 뛰어난 약효와 다양한 방제 스펙트럼이라는 두 가지 장점을 지녔다. 강력한 침투이행성

이달의 우리회사 추천제품



을 발휘해 예방 및 치료 효과가 우수하며, 기존 트리아졸계 약제에 저항성을 지닌 병해에도 탁월한 살균력을 발휘한다. 뿐만 아니라 내우성이 강해 약효가 오랫동안 지속되어 약제 처리횟수를 줄여주므로 경비를 절감하는 효과도 있다. 또한 다양한 작물에 대해 안전성이 우수하여 사과, 배, 감, 포도, 복숭아, 복분자 등 과수 작물과 고추, 수박, 참외, 호박, 토마토, 오이, 인삼 등 채소 작물, 그리고 장미, 국화 등 화훼 작물에도 안정적으로 사용 가능하다.

바이엘그롬사이언스

실바코 수화제 - 침투이행성 저무 살균제 · 인피니트 액상수화제 - 역병 · 노균병 저무 바이오제



실바코 수화제는 침투이행성의 치료전문 살균제이다. 치료효과가 우수하여 우기 이후에도 사용할 수 있으며 뛰어난 침투이행성으로 약액이 묻지 않은 부분까지 방제효과를 나타낸다. 또한 생육기 살포로 저장기간에 발생하는 병해를 크게 줄여준다.



인피니트 액상수화제는 병원균의 생육단계 전반에 작용하므로 효과가 보다 더 안정되고 확실해진 역병·노균병 전문 방제제이다. 또한 작용점이 다양하므로 기존 약제와 교차저항성 문제가 없으며 작물에 대한 안전성도 높아 안심하고 사용 할 수 있다. 침달 및 침투이행 작용에 의한 강력하고 빠른 치료효과는 각종 파채류의 상품성을 높여주며 환경안전성도 높아 조류나 벌, 수생생물에 대한 영향도 적다.

신젠타

앰플리고 입상수화제 - 니방류 전문약제



저항성관리를 위한 교호살포로 고품질 과실 생산을 원하는 농업인을 위한 약제이다. 곤충의 근육세포에 작용하는 새로운 계통의 클로란트라닐리프를 성분이 함유되어 있어 기존 약제의 저항성이 생긴 니방에도 확실한 효과를 나타낸다. 특히, 복숭아·사과·복숭아순니방 및 사과에 사과굴니방이 가장 많이 발생하는 시기에도 강력하고 빠른 살충 효과를 나타낼 뿐만 아니라 약효가 오랫동안 지속되며 식입방지 효과까지 발현하기 때문에, 사과 및 복숭아에 사용 가능하다.

이달의 우리회사 추천제품

정보화학

밧사그린 액제 - 후기경업처리형 논 제초제



살초범위가 넓어 피 등 화본과 잡초를 제외한 일년생 및 다년생 잡초 전반에 걸쳐 효과가 뛰어난 후기 경업처리형 제초제이다. 다년생 숙근초 방제를 위하여 개발된 다년생 잡초 전문 제초제로 올미, 너도방동사니, 벗풀, 올방개, 올챙이고랭이 등에 탁월한 효과가 있다. 화본과에 안전한 선택성 제초제이므로 벼, 보리에 대하여 안전하다. 잡초염령이 3~5엽기일 때 사용하는 잡초 생육기 처리형 경업처리제로써 본답에서는 이앙 후 15~30일 사이에, 보리에서는 3~4월 중에 뿌리면 되므로 처리시기를 놓칠 염려가 없다.

영일케미컬

프레비톤 수화제 - 나방류 전문약제



기존의 나방약제와는 달리 침투이행성약제이며 근육수축운동을 마비시켜 해충을 방제하는 약제이다. 섭식과 동시에 가해활동을 정지하므로 농산물의 상품성을 유지시켜 주고, 내우성이 우수하고 약효지속기간이 매우 긴 약제로 IPM 방제에 적합한 안전한 약제이다. 특히 기존의 약제에 저항성을 갖는 나방 방제에 효과적이며 알 부화 억제 효과까지 있으므로 나방이 다발생한 시기에 사용해도 안정적인 효과를 나타낸다. 벼 흑명나방, 이화명나방에 우수한 방제 효과를 보인다.

한국삼공

실조마접 액상수액제 - 후기경업처리제



피는 물론 광엽잡초까지 한꺼번에 방제할수 있으며, 특히 올방개 괴경까지 죽이므로 다음해에 발생하는 올방개의 발생밀도를 현저히 줄여준다. 피 5엽기까지 방제하는 우수한 살초력을 나타내며 특히, 약제가 생장점으로 이행하여 피는 물론 광엽잡초의 생장점을 죽이므로 확실한 효과를 발휘한다. 약제 살포 6시간 후의 강우에도 효과를 발휘하므로 장마기에도 시기를 놓치지 않고 효과적으로 잡초를 방제할 수 있다. 벼에 대한 선택성이 매우 뛰어나 이앙 20일 이후에 살포해도 약해에 안전하며, 후작물에 대해서도 매우 안전하다. 1