

이달의 우리회사 추천제품

경 농

모스피란 수화제 - 원예용 진딧물 전문약제



클로로니코티닐계로 시냅스 후막의 지속적인 신경자극으로 결국 이상흥분 시켜 치사케 하는 원예진딧물 전문 방제약제다. 성충, 유충에 신속한 살충작용으로 오이 목화진딧물 성충이 처리 후 50분이 되면 치사율이 100%가 될 정도이며, 처리 후 일수가 15~20일까지 방제기가 80%이상의 효과를 지속적으로 나타낸다. 그리고 약제 침달성 및 침투성이 우수해 약제가 작물의 잎 표면에 묻으면 아래쪽 잎 표면으로 약제가 이동해 잎 뒷면에 붙어 있는 진딧물류 등 흡즙해충까지 탁월한 살충력을 가진다. 사과, 배, 고추, 감귤 등의 진딧물, 깍지벌레, 가루이류 등 다양한 작물의 흡즙해충에 효과가 우수하다.

동방아그로

프레오 유타제 - 나방 전문 방제약제



나방 전문 방제약제로 기존의 약제와 완전히 다른 신규화합물(pyridaly)로 저항성 유발된 나방해충에 피리다릴(10%)을 유효성분을 하고 있어 약제 저항성이 강한 파밤나방에 대하여 약효가 뛰어난 살충제이다. 내우성이 매우 우수하여 약제 처리 후 2~3시간후에 비가와도 약효에는 크게 지장이 없는 것으로 알려졌다. 또한 천적에 대한 안전성이 뛰어나 벌을 입식 시켜서 재배하는 농가들에게도 좋은 평을 받고 있다. 복분자, 취나물, 양배추, 브로크린, 자두 등의 마이너작물에도 등록이 되어있어 소면적 작물 해충방제에 도움을 준다.

동부하이텍

선충탄 입제 - 선충방제 전문약제



토양중에 존재하는 선충 및 뿌리로 침입한 선충까지도 효과적으로 방제하는 토양훈화처리용 선충 방제 전문 약제이다. 특히, 시설재배로 수박, 참외, 토마토 등을 연작 재배할때 가장 문제가 되는 선충에 대해 높은 효과를 보이면서도 토양 중의 미생물에는 해가 전혀 없는 장점이 있다. 재배기간이 길어 효과가 약해지는 경우나, 선충 밀도가 과도하게 높은 경우에는 이 약제로 보완하면서 체계처리를 하면 더욱 우수한 효과 발현이 가능하다.

이달의 우리회사 추천제품

바이엘크롭사이언스

에머넌트 유탁제 - 흰가루병 전문약 · 바스타 액제 - 비선택성 제초제



에머넌트 유탁제는 흰가루병 전문방제약제로 유효성분이 식물체내로 신속히 침투하여 병원균을 방제하며 강우에 대한 영향이 적으며 예방 및 치료효과가 우수하며 약효도 오래 지속된다. 적용작물은 감, 고추, 딸기, 수박, 오이, 참외, 호박, 장미의 흰가루병 방제에 사용하면 된다.



바스타 액제는 비선택성 제초제로 논둑, 밭고랑(휴간) 사용시 주의사항은 다음과 같다. △접촉형 제초제임으로 반드시 잡초 경엽에 처리해야한다. △논 안에는 절대 사용하지 말아야 하며 논둑 처리의 경우 주변 논



(밭고랑 헐골 처리시 사용 방법)

에 비가 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.

정보화학

박사내 수화제 - 나방류 전문약제



해충의 탈피과정에서 키틴 합성을 저해하는 아실우레아계인 플루페녹수론과 곤충의 신경전달을 차단하는 옥사디아진계의 인독사카르비의 혼합제이다. 나방류 해충에 탁월한 효과를 나타내며 나방의 노령유충에도 효과가 있다. 또한 살포시 섭식 중단으로 농작물에 상품가치를 높여준다. 이 약제는 나방이외 꿀파리류에도 우수한 효과를 나타낸다. 독성이 낮으며 과수 및 원예에도 사용할 수 있다.

진젠타

볼리암우레쉬 액상수화제 - 나방 해결채소 종합살충제



작물 생육기에 복합적으로 발생하는 각종 나방류, 벼룩잎벌레, 진딧물, 총채벌레 등 다양한 해충을 동시에 방제해 주는 종합살충제이다. 작물의 다양한 생육 단계에 안전하고 편리하게 사용될 수 있는 액상 제형으로 채소에 약효가 오래 지속되어 살포 횟수를 줄일 수 있으므로 시간과 노동력을 절약되어 다른 농작업을 할 수 있는 약제이다.

이달의 우리회사 추천제품

아리스타

다가치 액제 - 오이 흰가루병 전문약제



확산 및 분산 효과가 우수하여 약제가 골고루 부착될 수 있게 도와준다. 약제의 침투력을 높여주므로 약제 사용량을 절감할 수 있으며 살포후 보습효과로 약효 지속시간을 늘려준다. 작물 및 인·축에 대한 안전성이 높아 안심하고 사용할 수 있다. 또한 침투력이 뛰어나 장마기 약제 살포에 유용하다. 적용작물은 오이/흰가루병(전착) 방제에 사용하면 된다.

영일케미칼

트리우민 수화제 - 흰가루병 대표 종합살균제



흰가루병에 대표적인 살균제로서 오랫동안 농가의 사랑을 받아온 종합살균제이다. EBI계 계통으로서 곰팡이 병해에 대한 예방 및 치료효과가 매우 우수하며, 침투이행성과 침달성이 뛰어나 잎뒷면에 발생한 병해까지 효과적으로 방제한다. 이 약제는 적용작물 및 방제대상 병해의 스펙트럼은 매우 넓어 채소류에서 파수류, 약용작물에 이르기까지 폭넓게 사용이 가능하며, 대부분의 곰팡이 병해에 대하여 높은 활성을 나타낸다. 특히 미국, 일본, 대만 등에도 등록이 되어 국내 파수수출 농가에서도 안전하게 믿고 사용할 수 있는 제품이다.

한국삼공

파워크린 입제 - 토양선충 전문약제



시설작물의 문제해충인 토양선충과 방아벌레를 전문적으로 방제하는 접촉형 살충제 '카두사포스'와 미소해충(진딧물, 온실가루이, 총채벌레, 굴파리류, 작은뿌리파리 등)에 장기간 지속적으로 약효를 발휘하는 침투이행성 살충제인 '클로티아니딘'의 합제이다. 토양선충 방제에 적합한 접촉성 살충효과와 이상부 해충방제에 적합한 침투이행성 살충효과를 가지고 있어 상하 동시방제가 가능하며 최근 문제가 되는 담배가루이 초기방제도 가능하다. 또한 기존 약제와는 달리 가스발생이 없어 시설작물에 안전하여 보다 안전하게 사용할 수 있으며 작물에 대한 높은 안전성을 갖고 있다. 적용작물은 참외·오이·수박(복수박포함)/뿌리혹선충, 감자/방아벌레류, 토마토(방울 토마토 포함)/담배가루이·뿌리혹선충 방제에 사용하면 된다. Y