

이달의 우리회사 추천제품

경 농

바람탄 유제 - 깍지벌레 전문약



과실에 발생하는 깍지벌레 및 나무좀류 방제에 특월한 깍지벌레 전문약제이다. 신경전달물질 저해와 외형을 형성하는 키틴 생합성을 저해하는 이 두가지 이상적인 살충기작의 조화로 더 빠르고 더 확실하게 방제효과를 나타낸다. 우수한 침투 이행성과 침달성은 약효성분을 과수 전체에 고르게 나타나 미처 처리하지 못한 부분까지 약효가 전달되어 효과적으로 방제가 가능하다. 배 깍지벌레와 배나무면충, 단감의 깍지벌레와 감관총채벌레, 사과나무좀류 등에 등록되어 있으며, 채소의 가루이류 뿐 아니라 최근에 문제시 되는 면충에서도 우수한 방제효과를 나타낸다.

동방아그로

스파크 액제 - 광범위 제초제 · 살림꾼 액상수화제 - 광범위 살균제



스파크 액제는 전천후 광범위 제초제로 기존 비선택성제초제보다 약효지속기간이 길어 경제적이며 편리한 약제이다. 광범위한 살초범위를 갖고 있어 쑥, 망초 등 난방제 잡초에도 효과가 좋다. 살포 후, 식물체내의 뿌리로 이동하여 식물체를 완전히 고사시켜 기존의 접촉형 비선택성 제초제보다 효과가 오래 지속되는 장점이 있다. 또한, 인축독성이 낮고 토양에 분해가 잘 되는 환경친화적인 비선택성 제초제이다.



살림꾼 액상수화제 트리아졸계 살균제로 뛰어난 예방 및 치료효과를 자랑한다. 강력한 침투이행성과 내우성이 뛰어나 약흔 걱정이 없으며, 잔효성 또한 길어 우수한 방제효과를 발휘한다. 항균스펙트럼이 넓어 자낭균류, 담자균류, 불완전균류 등에 높은 항균활성을 보여 광범위한 살균효과를 보실 수 있습니다.

동부하이텍

알타코아 입상수화제 - 나방류 전문약



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

이달의 우리회사 추천제품

최소화하며 안정적으로 방제를 할 수 있다. 더욱이 알에 대한 부화억제 효과도 우수하며, 기존 살충제와는 다른 작용점을 가지고 있어 기존 살충제에 저항성을 가진 나방류에도 우수한 효과를 발휘한다.

바이엘그룹사이언스

바스타 액제 - 비선택성 제초제



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 처리해야 한다. △논 안에는 절대 사용하지 말아야 하며 논둑 처리의 경우 주변 논에 벼가 파종되어 있거나 심겨져 있을 때는 절대 사용하면 안 된다. △작물에 묻으면 약해가 발생하므로 저비산 노즐과 비산 방지캡이 장착된 살포장비를 사용하고, 절대 작물에는 묻지 않도록 주의해야 한다. △양식장, 수원지, 개천에 흘러 기거나 날려가지 않도록 해야 하며 미스트 분무기와 원액 살포기는 절대 사용해서는 안된다. 그 외 사파, 감귤, 포도, 감(단감), 배 등 16개 작물에 등록되어 있다.



(밭고랑 헛골 처리시 사용 방법)

신젠타

쏘로스 액상수화제 - 수도 나방 전문약제



기존 나방약제와는 다른 작용기작과 약효가 오래 지속되는 수도 나방류(이화명나방, 흑명나방) 전문약제이다. 알부터 노숙 유충까지 효과가 강력하며, 빠른 섭식 중단 작용으로 흑명나방으로부터 벼 잎을 보호한다. 곤충의 신경계에 작용하여 흑명나방 발생초기 뿐만 아니라 발생 밀도가 높을 때도 높은 효과를 나타낸다. 약효 또한 4주 이상 지속되어 농가의 일손을 덜어 준다. 작물체에 대한 침투이행성이 뛰어나 빠른 시간내에 골고루 퍼지며 약제처리 6시간후 비가 내려도 약효 발현에 문제가 없을 정도로 처리 시기에 제한이 적다. 유인헬기 뿐만 아니라 무인헬기에도 사용이 가능할 정도로 다양한 처리 방법에 적용할 수 있으며 가루가 날리지 않아 작업자에게도 안전하며, 유용 생물인 거미, 물벼룩, 꿀벌 등에도 영향이 거의 없는 안전한 약제이다.

이달의 우리회사 추천제품

성보화학

크리네이트 수화제 - 겁무늬썩음병·탄저병 전문약



스트로빌루린계의 크레속심메칠(해비치)과 카바메이트계인 지오파네이트메칠(지오판)과의 혼합제이다. 해비치의 광범위효과와 지오판의 탄저병, 잣빛곰팡이병을 보강하여 좀더 광범위한 살균제이다. 해비치는 전자전달계 중 ATP합성을 억제하고 지오판은 세포분열을 억제하는 두가지 작용을 혼합함으로써 보다 강력한 작용기작을 나타낸다. 크리네이트 수화제는 침투이행성약제이며 예방 및 치료효과가 우수하고 표면확산침투성과 침달효과가 있어서 약액이 묻지 않는 부위에도 방제효과를 나타내며 약해에 대한 안정성과 전착성이 우수하여 장마기에 안심하게 사용할 수 있다. 독성은 저농약으로써 환경과 인축에 안전한 농약으로써 과수 및 원예에도 사용할 수 있다.

영일케미컬

후레니 수화제 - 우수한 섭식저해 효과



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, 피레스로이드계, IGR 계 등의 약제에 대하여 저항성을 나타내는 해충에도 약효가 우수하다. 살충활성이 높아 파밤나방 등 각종 나방류의 어린 유충은 물론 3령기 이후의 노령충에도 효과가 우수하며, 살포적기의 폭이 매우 넓다.

한국삼공

파워크린 입제 - 토양선충 전문약



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 지상부 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/芋이벌레류, 토마토(방울토마토 포함)/담배가루이·뿌리혹선충 방제에 사용하면 된다.