

이달의 우리회사 추천제품

경 농

선호탄 수화제 · 비상탄유제 - 벼멸구 전문약제



선호탄 수화제는 벼멸구 전문약제로 탈피촉진효과를 발생시키는 메톡시페노자이드와 키틴생합성 억제시키는 뷰프로페진의 두 가지 유효성분으로 탁월한 효과를 나타낸다. 또한 곤충생장조정제로서 독성이 낮아 작물·천적·환경에 영향이 적다. 내우성이 우수해 약효지속기간이 길어, 살포횟수를 줄일 수 있어 경제적이다.



비상탄 유제는 벼멸구 및 나방전문약제로 알, 약충, 성충에 따른 약효 차이가 없고, 속효성과 지효성을 겸비한 경제적인 약제이다. '선호탄'과는 다른 계통의 살충제로 특히 벼멸구 대 발생시 '선호탄'과 '비상탄'을 교호살포하면 벼멸구 방제에 우수한 방제효과를 볼 수 있다. 사용방법으로는 벼멸구 발생초기 10a당 140~160ml을 희석해 살포하면 된다.

동방아그로

살림곤 액상수화제 - 광범위 원예용 살균제



트리아졸계 살균제로 치료 및 예방효과가 뛰어난 종합살균제이다. 병원균의 세포막생합성을 저해시켜 포자발아, 균사신장, 부착기형성, 균사의 조직침입을 강력히 억제시키는 작용기작을 가지고 있어, 자낭균류, 담자균류, 불완전균류 등 넓은 항균스펙트럼으로 각종 병해에 강력하고 확실한 효과를 발휘한다. 또한 침투이행성과 내우성이 뛰어나 약효지속기간이 길고, 약제 살포후에도 잎이나 과실에 약흔이 거의 남지 않아 안전하고 편리하다.

동부한농

토충탄 입제 - 뿌리혹선충 방제 · 에스원 액상수화제 - 잣빛곰팡이병 방제

토충탄 입제는 정식전 토양훈화처리 한번으로 수박 뿌리혹선충과 참외 담배가루이 방제가 가능한 생력화 약제이다. 특히 토양해충 및 선충 방제 유효성분인 카

이달의 우리회사 추천제품



두사포스가 기존제품 대비 2배 함유되어 있어 더욱 탁월한 효과를 나타낸다.
 에스원 액상수화제는 시설재배작물에 발생하는 여러 병해를 동시에 방제할 수 있다. 오이, 딸기, 거베라, 포도에 발생한 잣빛곰팡이병과 수박 균핵병, 인삼 점무늬병 방제에 효과적이다. 보스칼리드와 플루디옥소닐 2종 합제로 병원균 세포내의 전자전달계를 저해하고 균자 및 분생포자의 성장 발아를 억제하여 약효를 발휘한다. 식물체에 살포된 유효성분의 표면확산 침투성과 침달효과로 인하여 약액이 묻지 않은 발병부위에도 우수한 효과를 나타낸다.

바이엘크롭사이언스

실바코 도포제 - 부란병 및 부생균 방제



사과 부란병 및 부생균에 대한 효과가 탁월한 침투이행성 살균제이다. 과수 전정 후에 약제를 처리하면 전정부위 가장자리부터 캘러스가 빠르게 형성되고 시간이 지나도 나무 수분이 날아가지 않아 전정면이 갈라지는 현상도 줄어든다. 또한 내우성이 강해 오랫동안 상처 부위를 보호 해 주며 새순이나 꽃에 대한 안전성도 뛰어나 안심하고 사용할 수 있다. 아울러 부란병 및 부생균에 의한 피해를 줄이기 위하여 동해 피해 부위에 처리하면 더욱 우수한 효과를 나타낸다.

성보화학

박사내수화제 - 나방 전문약제



원예용 나방전문약제로서 아실플우레이아계와 옥사디아진계의 서로 다른 계통 화합물이 상승효과를 나타내어 기존약제의 저항성 해충에 탁월한 효과를 나타내는 살충제이다. 또한 나방유충의 전령기 이후 노령유충에도 뛰어난 효과를 발휘하며, 살포 즉시 섭식중단으로 농작물의 상품가치를 높여준다. 고추-담배 나방, 오이-목화바둑명나방, 배추-좀나방, 감귤-자나방류, 사과-복숭이순나방, 파·딸기·수박-파밤나방 방제에 사용한다.

이달의 우리회사 추천제품

신젠타

아타리 입상수화제 - 광범위 살충제



치아니코티닐 계통의 화합물로 기존 다른 계통의 약제에 저항성이 생긴 해충에 탁월한 효과를 나타낸다. 등록 작물 및 해충 범위가 광범위해 다른 살충제와 굳이 혼용할 필요가 없다. 강한 침투성 및 이행성으로 잎 뒷면의 해충에도 효과가 탁월하다. 내우성이 강하며 작물에 대한 안전성이 높다. 또한 입상수화제로 가루가 날리지 않아 사용자 및 환경에 안전하다.

영일케미컬

팬텀 입상수화제 - 육묘상 처리 생력화형 약제



작물 정식 전 육묘상에 처리하여 정식 후 초기에 문제되는 벼룩잎벌레, 배추좀나방, 진딧물을 오랫동안 방제할 수 있는 생력화형 약제이다. 채소, 과수, 수도 등의 작물에 문제되는 여러 해충을 방제할 수 있으며, 특히 사과와 감의 노린재류에 효과가 탁월하며 작물에 대한 약해도 거의 없어 안심하고 사용할 수 있다. 침투이행성이 우수하여 잎, 뿌리로부터 작물 전체에 신속하게 흡수되어 빠르게 약효를 발휘한다. 또한 내우성이 우수하여 약제처리 3시간 이후에 비가 내려도 약효를 발휘하므로 장마기에도 효과적이다.

한국삼공

안빌 입제 - 흑색씩음균핵병 전문약제



최근 백합과 작물 마늘, 양파, 파 등에 피해를 주는 흑색씩음균핵병에 대해 매우 우수한 효과를 보인다. 토양속의 균을 방제하는 효과와 함께, 신속한 침투이행성에 의해 작물의 뿌리를 보호해주는 근권보호 효과가 우수하다.

정식 및 파종전에 살포하는 토양살충제 입제와 혼용살포가 가능하여 방제작업의 효율성을 높일 수 있다. 살포가 편리한 입제제형으로 방제시간을 효과적으로 줄여준다. Y