

이달의 우리회사 추천제품



SG한국삼공, 명작 분제 – 뿌리혹병 전문약제

배추 뿌리혹병 전문약제로서 뿌리혹병의 유주자를 직접 파괴하여 토양내 밀도를 감소시켜 준다. 뿌리혹병에 대하여 우수한 예방효과를 발휘할 뿐만 아니라 배추에 대한 안정성이 매우 뛰어나며, 피부 자극성이 없어 가볍지 않아 사용자에게 보다 안전한 약제이다.



경농, 실버스타 유제 – 흰가루병 전문약제

흰가루병 전문약제로써 저농도, 저약량에 확실한 방제효과를 나타내는 신개념 살균제이다. 기존 약제에 내성을 보이는 저항성 흰가루병에 탁월한 효과를 나타낸다. 또 침투 이행성과 휘산성이 뛰어나 약제가 닿지 않는 부위까지 약효를 나타내며 약효지속기간이 길어 방제횟수를 크게 줄일 수 있어 경제적이다. 기존 약제와 교차 저항성이 없으며, 수화제 대비 약흔 문제가 적고 약제 안전성 또한 우수하다. 사용방법은 오이, 참외 등 발병초기에 물 20ℓ 당 10ml(2000배)를 2~3회 엽면살포하면 되고, 딸기는 물 20ℓ에 20ml(1,000배)로 희석해 사용하면 된다.



동방아그로, 알리세 입상수화제 – 나방 전문약제

속효성, 지속성, 안전성 삼박자를 고루 갖추어 나방류의 근육세포내의 이상을 유도하여 차사시키어 알, 유충 및 성충 모두에 효과가 좋으며, 유충의 섭식을 빠르게 중단시켜 작물의 피해를 극소화 시켜준다. 침달 및 침투이행성이 매우 뛰어나며 저항성 해충에 효과가 좋으며, 기존약제의 2회처리에 상당하는 긴 약효지속성으로 인하여 처리횟수 경감을 통해 약제 및 노동비용을 절감시켜 준다. 또한 나방해충에만 작용하는 강력한 약효특성으로 유용곤충 및 환경에 영향이 적으며 독성 및 환경에 안전하여 약제 살포 후 24시간 이후 꿀벌에 무해하다.

동부한농, 선충탄 입제 · 액제 – 선충 방제 전문약제



선충은 토양 내에서 알 및 약충으로 월동한 뒤 작물의 파종 혹은 정식 후에 부화해 뿌리에 피해를 주는 해충이다. 작물이 뿌리에 피해를 입어 지상부에 시들음 등의 증상이 발현하면 방제 방법이 거의 없으므로 정식 혹은 파종 전에 토양 처리형 입제를 사용해 토양 중의 선충 밀도를 줄이는 것이 가장 중요하다. 적은 약량으로도 살선충력이 높고 선충의 활동을 저해하며, pH · 지온 · 토성 · 토양수분 등 다양한 토양 조건에서도 안정적인 약효를 발현한다. 또한 뛰어난 침투이행성으로 뿌리를 통해 흡수돼 선충의 침입을 방지하고 지상부를 가해하는 응애류, 가루이류, 총채벌레류에도 부수적인 효과를 나타낸다.

선충탄 입제는 사용 후 가스가 발생하지 않아 처리 직후부터 파종 및 정식이 가능하지만 효과적인 약효 발현을 위해서는 토양훈화 처리 2~3일 뒤에 정식 혹은 파종하는 것이 좋다. 또한 가스가 발생하지 않아 시설재배에 적합하며, 토양미생물과 작물에 해가 없어 친환경적이다. 하지만 토양처리형 입제의 약효지속기간은 2~3개월 정도로 정식 후 3개월이 지나면 선충의 밀도가 증가하기 시작함으로 작물의 전 재배시기에 선충탄 입제와 액제를 체계처리하면 선충의 피해를 막을 수 있다.

바이엘, 에머넌트 유탁제 · 코니도 입제



에머넌트는 내우성이 우수하고 뛰어난 침투이행력으로 유효성분이 작물 전체에 빠르게 전달되어 예방효과는 물론 강력한 치료효과가 오래 지속된다. 채소류 흰가루병 뿐만 아니라 배 흑성병, 적성병, 단감 등근무늬낙엽병에 대해서도 우수한 방제효과를 나타낸다.

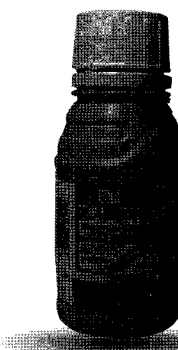
코니도는 토양에 처리하여 지상부 진딧물을 방제하는 진딧물 전문 방제약제다. 살충활성이 높고 침투이행력이 뛰어나므로 약효가 오래 지속된다. 감자, 고추, 수박, 참외, 담배, 국화, 백합, 소나무, 벼 등 다양한 작물에 등록되어 있다.

이달의 우리회사 추천제품



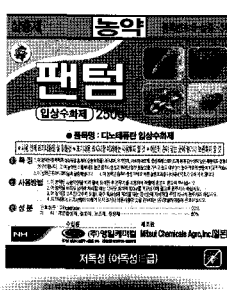
성보화학, 길라자비 유제 – 나방 전문 살충제

해충의 소화 및 접촉 총독성과 탈피를 억제시켜 빠른 효과를 나타내는 나방 전문약제이다. 과수와 채소에 안전하게 사용할 수 있으며 약효지속기간이 길어 살포횟수를 절감할 수 있다. 해충의 기피효과와 섭식저해 효과, 키틴합성 저해 효과로 농작물의 상품성을 유지할 수 있다. 고추–담배나방, 사과–복숭아순나방, 딸기–파밤나방, 배추–배추좀나방, 파밤나방, 복숭아–복숭아심식나방에 등록되어 있다.



신젠타, 사파이어 액상수화제 – 종합살균제

각종 채소 작물의 잿빛곰팡이병, 균핵병에 효과적이며 벼 키다리병 및 마늘 흑색썩음균핵병에 효과적인 살균제이다. 공기, 종자, 토양에 의해 전염되는 각종 병해에 강력한 예방 및 치료효과로 다양한 작물에 적용하여 사용할 수 있고 저항성 유발의 위험이 적어 지속적이고 안정적인 효과를 나타낸다. 작물에 약흔이 남지 않고 환경에 안전하여 꿀벌 등의 유익충에 영향이 적어 개화기 전후에도 안전하게 사용할 수 있다. 특히 최근 문제되는 벼 키다리병이나 마늘 흑색썩음균핵병 같은 종자전염병해에도 벼씨나 마늘 종구를 소독하여 사용하는 방법으로 효과적으로 사용할 수 있다.



영일케미컬, 팬텀 입상수화제 – 육묘상 생력화형 약제

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