

★☆☆☆☆ 이달의 우리회사 추천제품

경 농

논브라 수화제 - 도열병, 흰잎마름병 등 수도용종합살균제



수도용 도열병전문약제로서 도열병 예방 및 치료효과가 매우 뛰어나 장마가 시작되기 전 도열병 상습지에 예방 살포하면 매우 효과적이다. 또 이삭마름병 방제와 변색미, 반점미 등의 방지, 그리고 최근 문제되고 있는 유행성 흰잎마름병, 세균성벼알마름병 방제에도 우수한 효과를 발휘한다. 벼 체내로의 침투 이행성이 매우 우수해 효과가 빠르고 고르게 약효가 나타나며, 또한 내우성이 강력해 약제가 쉽게 씻겨 내려가지 않아 약제 사용 시기의 폭이 넓어 사용이 편리하다. 특히 도열병균의 포자비산을 저지하는 효과가 우수해 2차 감염이 장기간 억제되고, 타 약제에 내성을 나타내는 저항성 도열병균에도 방제 효과가 우수하다.

동방아그로

알리세 입상수화제-나방해충 전문약제 · 황손 입제- 수도용증기제초제



알리세 입상수화제는 나방류의 근육세포내의 이상을 유도해 치사시켜 알, 유충 및 성충에 효과가 좋다. 유충의 섭식을 빠르게 중단시켜 작물의 피해를 극소화 시켜주며 침달 및 침투이행성이 매우 뛰어나 저항성 해충에 효과가 좋다. 기존약제의 2회처리에 상당하는 긴 약효지속성으로 처리횟수를 경감시켜 약제 및 노동비용을 절감시켜준다. 또한 나방해충에만 작용하는 강력한 약효특성으로 유용곤충 및 환경에 영향이 적어 약제 살포 후 24시간 이후 꿀벌에 무해하다.



황손 입제는 설포닐우레아계 저항성잡초(울챙이고랭이, 물달개비 등)에 탁월해 피를 기준으로 피 발생 전부터 2.5엽기 이내에 사용하는 수도용증기제초제로 약효가 약 40일간 지속된다. 일년생 및 다년생 광엽 및 사초과 잡초에 효과가 우수한 아진설피론과 피, 물달개비, 밭뚝외풀, 자귀풀, 알방동사나, 가막사리, 사마귀풀 등에 효과가 있는 설파마이드계의 페녹술람, 저항성 물달개비와 울챙이고랭이에 효과적인 브로모브타이드의 3원 혼합제로 안정적이고 우수한 효과를 발휘한다.

동부하이테크

달인 수화제 - 수도용종합살균제 · 승진보 입제 - 잡초상유후기 처리용 제초제

달인 수화제는 벼 도열병, 목도열병, 잎집무늬마름병, 세균성벼알마름병, 흰잎마름병 까지 광범위로 방제하는 수도용종합살균제이다. 각종 병원균에 효과적인 유효성분이 함유되어 있는데 페리僮은 병원균에 빠르게 작용해 균사 생장을 저해하고 병반 및 포자 형

이달의 우리회사 추천제품



성을 억제하며, 밸리다마이신-에이는 농업용 항생제로 세균성병해에 효과적이다. 특히, 변색미와 수량 감소를 유발할 수 있는 후기 수고성병해도 방제할 수 있다. 또한 안전성이 입증되어 벼 개화기에 사용 가능하다.

승전보 입제는 잡초가 있는 부분에만 손 또는 살립기로 간단히 살포할 수 있는 잡초생육후기 처리용 제초제이다. 입제 제형임에도 불구하고 천수상태(담수심 1cm)로 살포후 약제가 뿩피될 정도)에서 사용하므로 약제처리를 위해 별도로 물을 깊게 대줄 필요가 없다. 난방제잡초인 저항성 물달개비에 효과적이다.

바이엘그룹사이언스

인피니트 액상수화제-역병·노균병 전문약제·콘피도 세립제-과채류 진딧물 전문약제



인피니트 액상수화제는 병원균의 생육단계 전반에 작용하므로 효과가 보다 더 안정되고 확실해진 역병·노균병 전문 방제약제이다. 작용점이 다양해 기존 약제와 교차저항성 문제가 없으며 작물에 대한 안전성도 높다. 침달 및 침투이행 작용에 의한 강력하고 빠른 치료효과는 각종 과채류의 상품성을 높여주며 환경안전성도 높아 조류나 벌, 수생생물에 대한 영향도 적다.



콘피도 세립제는 과채류 육묘포트처리용 진딧물 전문 방제약제로서 강력한 침투이행성으로 작물의 생육기간 중 진딧물에 대해 우수한 방제효과를 나타낸다. 본포가 아닌 육묘포트에 처리하므로 사용약량이 줄어 환경에 대한 영향이 최소화되는 친환경 제품이다. 생육환경으로부터 받는 스트레스를 이겨낼 수 있도록 식물의 활력을 높여주는 ‘스트레스 실드’ 기능도 있어 작물이 건강하게 자랄 수 있도록 도와 준다.

신젠타

디지다운 아이큐 액제 - 비선택성 제초제



고농도의 원제가 함유되어 탁월한 효과를 나타내며, 잡초 체내로 이행하여 뿌리까지 고사시키고 난방제 잡초(쇠뜨기, 망초, 닭의장풀, 명아주)에 우수한 효과를 나타낸다. 포타시움 양이온이 약제의 체내흡수를 빠르게 하며, 내우성이 강하다. 사과 및 감귤 등 넓은 면적의 과수원에 적합한 제형이며, 비농경지 등 광범위한 대상에도 사용이 가능하다. 인축독성이 낮으며, 환경에 뛰어난 안전성을 나타낸다.

이달의 우리회사 추천제품

정보화학

뚝딱 유제 - 비래해충 전문약제



비래해충인 흑명나방, 벼멸구에서 먹노린재까지 방제 할 수 있는 수도 전문 해충 방제 약제이다. IGR계통인 크로마페노자이드와 클로로니코티닐계인 클로티아니딘의 혼합제로 서로 다른 작용기작을 가진 두 성분의 혼합제로 다른 계통 약제에 저항성이 생긴 해충에도 효과적이다. 특히 흡즙성 해충과 나비목 유충의 동시방제가 가능하다. 최근 문제시되고 있는 비래해충인 흑명나방, 벼멸구 등 수도해충으로 인하여 수확량에 지장을 받은 농가에는 효과적인 약제이다.

영일케미컬

선캡 액상수화제 - 신규성분의 응애방제약제



올해 신규 출시 제품으로 기존의 약제와는 다른 기작을 가진 신규 성분의 응애약으로서 사파, 배, 감귤의 응애류에 등록 되어있다. 특히 저항성이 생긴 응애 방제에 효과적이며, 알에서 성충까지 전 생육단계에 걸쳐 우수한 방제효과를 발휘하고, 속효성과 내우성이 우수하다. 또한 유용곤충 및 천적류에 비교적 안전성이 높아 병해충종합방제(IPM)에 적합하다. 응애류가 한 잎당 2~3마리 발생시 약액이 작물에 충분히 묻도록 골고루 살포해야 한다.

한국삼공

명작 액상수화제- 역병·노균병 전문약제·필드왕 입제- 저항성물달개비 전문방제약제



명작 액상수화제는 세포아마이드 계통의 새로운 역병·노균병약으로 기존약제와의 교차저항성이 없어 저항성 병해에도 우수한 효과를 발휘한다. 대부분의 병원균 생육단계에 걸쳐 효과가 나타나며, 밭이약제는 물론 유주지낭 형성과 유주의 운동성을 효과적으로 저해해 예방효과가 탁월하다. 강력한 “침투&용출 메카니즘”으로 내우성이 매우 뛰어나 장마전에도 안전하게 사용할 수 있으며, 오랜 지속효과와 주변 작물로의 병 확산저지에 탁월하다.



필드왕 입제는 SU계 저항성잡초(물달개비, 알방동사니, 미국외풀, 올미)에 효과를 발휘하며, 특히 저항성물달개비의 경우 3엽기까지 방제하는 저항성잡초 방제 전문 논잡초 약제이다. 피와 광엽잡초(올방개, 벗풀, 매자기 등)의 동시방제 효과가 우수하며 저항성 잡초의 방제와 발생예방 할 수 있다. 벼에 대한 안전성이 우수해 기계이앙벼는 물론 담수직파벼까지 사용할 수 있다.