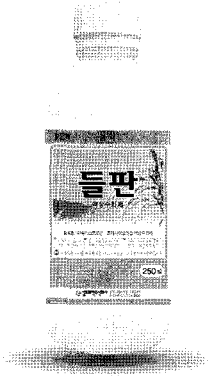


이달의 우리회사 추천제품



성보화학, 들판 액상수화제 - 흰잎마름병 방제약제

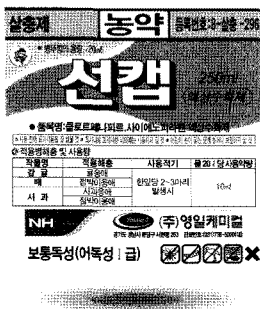
종합살균제로서 버섯에서 추출한 항균 활성물질을 이용한 아족시스트로빈과 침투성 도열병 전문약제인 트리사이클라졸의 혼합제이다.

예방효과와 치료효과를 겸비하여 병발생전이나 병발생직후에 사용하면 우수한 효과를 나타내며 살포 즉시 벼의 잎과 줄기에 침투되어 약액이 묻지 않은 부분에도 병원균의 침입을 억제한다. 특히 국내 수도작에서 문제되었던 흰잎마름병에 탁월한 효과를 지니며 세균성알마름병과 잎집무늬마름병을 동시에 방제가 가능하다.



신젠타, 볼리암후레쉬 액상수화제 - 나방류 전문약제

나방류 전문약제이면서도 흡습해충인 진딧물, 총채벌레 뿐만 아니라 앞굴파리에도 높은 활성을 보인다. 유효성분 중 하나인 티아메톡삼은 뿌리를 통하여 지상부로 침투이행이 되어 신초까지도 보호하며 클로란트라닐리프롤은 매우 지속성이 뛰어난 나방 전문 약제이다. 나방류 뿐만 아니라 진딧물류, 총채벌레와 벼룩잎벌레 등에 광범위한 적용 해충을 나타낸다. 침투이행성 약제로서 잔효성이 우수하고 광범위한 해충에 대한 효과를 보이므로 전 생육기에 걸쳐 사용할 수 있다. 기존의 나방 전문약제와의 계통이 다르므로 교차 저항성 문제가 없고, 약해가 없는 약제이므로 전 생육기에 걸쳐 살포가능하다.



영일, 선캠 액상수화제 - 응애전문약제

기존 약제와는 다른 작용기작을 가진 응애 전문약제로서 사과, 배, 감귤, 장미의 응애류에 등록 되었다. 특히 저항성이 생긴 응애 방제에 효과적이며, 알에서 성충까지 전 생육단계에 걸쳐 우수한 방제효과를 발휘하고, 속효성과 내우성이 우수하다. 또한 유용곤충 및 천적류에 비교적 안전성이 높아 IPM 방제에 적합하다. 응애류가 한 잎당 2~3마리 발생시 약액이 작물에 충분히 묻도록 골고루 살포한다.

한국삼공, 플라벤·이티 직접살포정제 - 저항성 잡초 증기 제초제



2011년 신제품으로 뛰어난 부상력과 탁월한 확산력을 자랑하는 저항성잡초 전문 증기 논잡초약제로 노동의 시간과 강도를 획기적으로 감소시켜 진정한 생력화를 실현한 제품이다. 특히 저항성잡초와 난방제잡초 방제에 특효성분인 벤조비사이클론의 함량이 높아 논에서 발생하는 저항성잡초의 방제에 보다 우수하고 안정적인 효과를 발휘한다. 또한 페녹솔람 성분도 함유되어 확실한 피 방제효과를 보이며 올방개에 대해서도 탁월한 효과를 나타내며, 피라조선폴론에틸의 우수한 잡초발생 억제효과까지 겸비하여, 생력화와 환경, 잡초의 방제 및 억제를 동시에 해결하는 1석 4조의 효과를 가지고 있는 초간편 제형의 증기 논잡초약이다.

경농, 벨리스플러스 입상수화제 - 원예용 종합살균제



기존 스토비루린계통의 약제보다 3배 이상 활성이 우수하여 사과, 배, 오이 등에 발생하는 탄저병, 흰가루병, 겹무늬썩음병, 검은별무늬병, 노균병, 잿빛곰팡이병 등 원예작물의 주요 병해에 탁월한 방제효과를 나타낸다. 피라클로스트로빈과 보스칼리드 두가지 유효성분이 이상적으로 조합돼 저항성 유발을 억제하고 약효를 극대화 시켰다. 특히 침투이행성이 강력해 약효가 신속하고, 발병초기 치료 효과가 높으며, 약효가 오랫동안 지속돼 작물을 장기간 병해로부터 보호할 수 있다. 또 병원균의 생활사에 전반적으로 작용해 병원균의 활동을 저해하는 약제로서 이미 저항성이 생긴 병균에도 방제효과가 탁월하다.

동방아그로, 알리세 입상수화제 - 나방류 방제 전문약제



속효성, 지효성, 안정성 삼박자를 고루 갖춰 나방류의 근육세포내의 이상을 유도하여 치사시키어 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 처리횟수 경감을 통해 약제 및 노동비용을 절감시켜 준다. 또한 나방해충에만 작용하는 강력한 약효특성으로 유용곤충 및 환경에 영향이 적으며 독성 및 환경에 안전한 성분으로 구성되어 약제 살포 후 24시간 이후 풀벌레에 무해하다.

이달의 우리회사 추천제품



동부한농, 헬리건 액상수화제 - 무인헬기 방제 전문약제

한 번의 약제처리로 수도에 발생하는 벼 도열병, 잎집무늬마름병, 세균성벼알마름병, 흰잎마름병까지 모두 방제할 수 있으며 무인헬기에도 최적화된 제품이다. 스트로빌루린계의 아зок시스트로빈(Azoxystrobin)과 하이드라존계인 페림존(Ferimzone)의 혼합제로, 이 두 성분은 병원균의 호흡을 저해해 생육을 막는다. 예방과 치료효과를 동시에 겸비했으며 내우성이 강해 약효가 오랫동안 지속되고, 강우시 식물 표면에 유효성분을 재분배해 안정적으로 약효가 발휘된다. 주변 작물이 될 수 있는 상추, 고추, 배추, 오이, 들깨, 콩 등에 약해가 없어 안심하고 사용할 수 있으며, 변색미, 반점미 등의 생성을 예방하는 효과가 있다.



동부아그로텍, 풀마기골드 액상수화제 - 식물전멸제초제

글리포세이트와 피라플루펜에틸의 합제로서 접촉성 제초제와 이행성 제초제를 이상적으로 조합한 신개념 약제다. 약제 살포 후 2~3일이면 약효가 나타나기 시작하며 잡초의 성장점을 죽여 효과가 오래 지속된다. 약제 살포후 3시간만 지나면 그 후에 비가 와도 약효가 안정적으로 발휘된다. 또한 엽록소가 있는 조직에만 활성을 나타내므로 목질화된 과수 성목의 밑둥에 묻어도 과수에는 영향이 없다. 약제가 토양에 떨어지면 곧 불활성화돼 뿌리로 흡수되지 않는다. 따라서 사용 후에 작물을 파종, 이식해도 작물에 피해가 없고, 토양에 축적될 염려가 없으므로 환경에 안전하며 인축에도 안전한 저독성 약제다.



바이엘, 프린트 액상수화제 - 내우성이 강한 살균제

탄저병, 겹무늬썩음병 및 각종 낙엽병 전문약제로서 주성분이 잎 표면과 밀랍층에 강력히 결합하여 효과가 오래 지속된다. 사과, 포도, 감, 복숭아, 감귤 같은 과수는 물론 고추, 수박, 오이, 배추, 인삼, 마늘 등 다양한 작물의 다양한 병해에 효과가 뛰어나며, 작물보호와 동시에 식물 활력을 증진시키는 파이토닉 효과가 있어 고품질 농산물 생산이 가능하다. 또한 인공강우 시험결과 약제처리 3시간 이후에 비가 올 경우 효과에는 이상이 없는 것으로 확인되었다. 탄저병 발병초기에 실바코를 사용하고 이어서 안트라콜을 처리한 다음 우기에 프린트 액상수화제를 살포하면 완벽하게 탄저병을 방제할 수 있다.