

이달의 우리회사 추천제품



동방아그로, 알리세 입상수화제 - 나방해충 전문약제 듀엣 입제 - 수도용 육묘상 처리제

알리세 입상수화제는 나방류의 근육세포내의 이상을 유도하여 치사시켜 알, 유충 및 성충 모두에 효과가 좋으며, 유충의 섭식을 빠르게 중단시켜 작물의 피해를 최소화 한다. 침달 및 침투이행성이 매우 뛰어나며 저항성 해충에도 효과가 우수하고, 기존약제의 2회치리에 상당하는 긴 약효지속성이 있다. 또한 나방해충에만 작용하여 유용곤충 및 환경에 영향이 적으며 살포 후 24시간 이후 꿀벌에도 무해한 약제이다.

듀엣 입제는 IPM방제에 적합한 수도용 육묘상 처리제이다. 이양전 1회 방제로 흰 잎마름병, 도열병은 물론 벼물바구미, 벼잎벌레, 벼잎물가파리 등을 동시에 방제하고 줄무늬잎마름병의 매개충인 애멸구 방제에도 효과적이다. 세균성벼알마름병, 깨씨무늬병에도 뛰어난 예방효과를 보인다. 또한 독특한 작용기작으로 침투이행성이 매우 뛰어나 작물전체에 약제가 고르게 분포되고 약효가 장시간 유지되어 잎도열병부터 출수이전까지 도열병 방제가 가능하고 장마전까지 저온성 해충의 방제도 가능하다.



동부한농, 뉴명콤비입제 - 수도용 육묘상 처리제 만능손 입제 - 저항성 잡초 전문약제

뉴명콤비 입제는 수도 육묘상에서 단 한번만의 처리로 잎도열병, 세균성벼알마름병은 물론 벼물바구미, 애멸구, 벼잎물가파리, 벼잎벌레에 의한 본답초기의 극심한 초기해충 피해를 방지할 수 있다. 카보실판은 카바메이트계 살충제로서 본답초기 해충 방제효과가 우수하며, 담수직파 재배시 문제가 되는 깔다구류를 파종 직후 수면처리로 효과적으로 방제 할 수 있다. 살균성분인 프로베나졸은 프로베나졸계 살균제로 잎도열병, 세균성벼알마름병에도 효과가 우수하며, 내병성 증진 작용을 나타낸다.

만능손 입제는 화본과 잡초 전문 제초제인 메타미포프와 다년생잡초를 방제하는 아짐설프론, 설포닐우레아계 저항성잡초에 효과가 우수한 벤조비사이클론의 3종 혼합제이다. 비에 매우 안전하여 담수직파재배가 많은 간척지에 효과적이며 피, 가막사리, 물달개비 등 일년생잡초 뿐만 아니라 올챙이고랭이, 벼풀, 올방개까지 방제한다.

바이엘, 실바코 도포제 - 사과 부란병

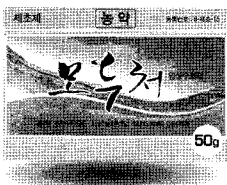


사과 부란병 및 부생균에 대한 효과가 탁월한 침투이행성 살균제이다. 과수 전정 후에 처리하면 전정부위 가장자리부터 캘러스가 빠르게 형성되고 시간이 지나도 나무 수분이 날아가지 않아 전정면이 갈라지는 현상도 줄어든다. 또한 내우성이 강해 오랫동안 상처 부위를 보호해 주며 새순이나 꽃에 대한 안전성도 뛰어나 안심하고 사용할 수 있다. 병반이 보이는 즉시 병환부를 포함한 병반부 주위 1~2cm 정도를 수직으로 완전히 도려낸 후 약을 충분히(병환부 10cm²당 원액 1g) 발라 주고 전지, 전정, 껍질 벗기기 등의 절단부위와 일소, 동해 등의 상처 부위에 약을 발라 병균의 침입을 예방해야 한다. 아울러 부란병 및 부생균에 의한 피해를 줄이기 위해 동해 피해 부위에 처리하면 더욱 우수한 효과를 낸다.

성보화학, 새보매 유제 - 이양전처리 제초제 모두처 입상수화제 - 생력화제형 중기제초제



새보매 유제는 저항성잡초의 생육억제 효과와 잡초의 밀도를 감소시키는 체계처리용 이양전처리 제초제이다. 펜디메탈린과 프레틸라클로르의 합제로 잡초 발생 전에 사용하며 저항성잡초의 발생억제 및 밀도 감소의 탁월한 효과를 나타내어 1,000m²당 사용량이 500ml로 한병이면 방제가 가능하다.



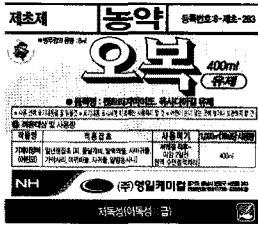
모두처 입상수화제는 문제시되는 설포닐우레아계 저항성잡초를 손쉽게 방제할 수 있는 중기 논제초제이다. 벤조비사이클론과 피라조선풀론에틸, 피리미노박메틸의 혼합제로 저항성잡초(물달개비 2엽기이내, 올챙이고랭이 3엽기이내), 피는 3엽기이내, 기타 잡초는 2~3엽기이내까지 방제할 수 있다. 입상수화제 제형으로 확산성이 우수하며 논폭이 20m이내인 경우는 논둑에서 살포가 가능하다. 1,000m²당 50g 소량이기 때문에 운반 및 관리가 편리하다.



신젠타, 터치다운 아이큐 액제 - 비선택성 제초제

잡초 체내로 이행하는 고농도의 이행형 제초제로 뿌리까지 고사시키는 탁월한 효과의 비선택성 제초제이다. 특히 잡초 체내 흡수가 빠르고 내우성이 강하며 난방제 잡초 쇠뜨기, 망초, 닭의장풀, 명아주에 강력한 효과와 약효 지속 기간이 길고 사과 및 감귤 등 넓은 면적의 과수원에 적합한 제형으로, 비 농경지와 같은 광범위한 대상에 더욱 효과적인 제품이다.

이달의 우리회사 추천제품



영일케미컬, 오복 유제 - 수도 이양전처리제

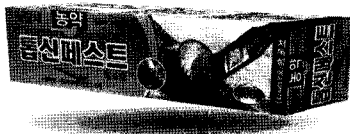
수도 이양전처리제로 펜트라자마이드와 옥사디아길 두 가지의 유효성분이 어울러진 제초제이다. 기존 약제에 비해 피, 물달개비 등에 대한 방제효과가 더욱 강화되는 등 적용잡초의 폭이 넓으며 저항성잡초의 체계처리에 효과적인 약제이다. 사용시기는 썩레질 직후부터 모내기 2일전까지 사용이 가능하며 맑은물 처리, 흙탕물 처리 둘 다 가능하다. 1,000㎡(10a)당400mℓ 1병을 원액 처리하면 된다.



한국삼공, 다카바-에스 입제 - 수도 육묘상처리제

기존 「다카바」입제를 제형을 SR(Slow Release) 타입으로 개선한 제품이다. 약제의 유실이 거의 없는 샌드코팅 제형으로 유효성분이 천천히 용출되고 지속효과는 더욱 길고 벼에 대한 안전성은 높은 장기지속형 육묘상처리제이다. 최근 발생면적이 증가하고 방제가 어려운 세균병인 흰잎마름병과 바이러스병인 줄무늬잎마름병을 매개하는 애멸구를 동시에 예방할 수 있다. 뿐만 아니라 도열병, 세균성벼알마름병, 깨씨무늬병, 벼물바구미, 벼잎벌레, 벼잎물가파리까지 분담 초기에 발생하는 각종 병해충을 예방할 수 있으며, 특히 이양 7일전부터 사용할 수 있도록 등록되어 사용이 편리하고, 벼에 매우 안전한 약제로 사용되고 있다.

경농, 톱실피스트 도포제 - 사과 부란병 전문약제



살균력이 보다 강력하고 신속한 침투이행성의 유효성분인 티오파네이트-메틸을 함유한 도포제이다. 붓으로 바르는 도포제이기 때문에 내수성이 보다 강력하며, 또 살균보호막이 형성되어 병해의 감염을 장기간 예방한다. 병환부를 도려낸 가지의 상처, 전정, 정지, 환상박피 등에 도포하면 목질부의 균열, 강우로 인한 잡균 침입방지, 캘러스(식물체에 상처가 났을 때 형성되는 단단한 조직)형성을 촉진한다. 또한 직사광선, 동해, 덩굴

정리 등 상처에 예방적으로 도포하면 병원균의 침입을 예방할 수 있다. 적용대상 및 사용방법으로 사과 부란병과 감굴 수지병 병반이 보이는 즉시 병반부 주의 1~2cm정도를 수직으로 완전히 도려낸 후 원액 1g/병환부 10cm² 농도로 충분히 발라 방제한다. 접목부위에 사용시 대목과 삽수 사이로 약제가 스며들면 접목을 방해하게 되니 이점은 주의해야 한다.