

이달의 우리회사 추천제품

경 농

주목탄 점보제- 간편한 생력형 제초제



농업인이 눈에 들어갈 필요없이 논둑에서 직접 논안으로 투척해 논잡초를 방제할 수 있는 간편한 생력형 제초제이다. 별도의 살포장치가 필요하지 않으며 살포시간과 노동력을 관행살포대비 절반이상 크게 줄일 수 있다. 또한 약제 분진발생이 없어 사용이 편리하며, 사용량은 1000m²(10a)당 500g(25g20개)만 처리하면 잡초방제가 가능하다. 이는 입제 대비 사용량이 적기 때문에 환경친화적인 장점이 있다. 기계이昂벼 및 담수직파벼에 등록돼 있으며 특히 피에 활성이 높아 2.5엽기까지 방제가 확실하다. 또한 일년생 광엽잡초 및 다년생잡초에 방제효과가 탁월하다.

동방아그로

똑소리입상수용제-꽃매미충방제제·스파크액제-전천후 광범위 제초제



똑소리입상수용제는 클로로니코티닐계의 특징인 강력한 침투이행성으로 실충력을 오랜기간 지속시키는 약제이다. 작물에 안전하며 기존 약제에 저항성이 생긴 해충에도 빠르고 우수한 효과를 나타낸다. 광범위하게 작용하는 뛰어난 살충력으로 110여종의 바이러스 매개충인 진딧물과, 꽃매미충에도 효과가 우수하다.



스파크 액제는 환경 및 작물에 높은 안정성을 지닌 전천후 광범위 제초제이다. 약효지속기간이 길어 파수원의 경우 년 2회 처리만으로 만족스러운 잡초방제가 가능하며, 흡수가 빠르고 안전해 약을 뿌리고 6시간 이내에 큰 비만 오지 않으면 효과가 떨어지지 않는다. 황산암모늄의 작용기로 인하여 잎표면(왁스층)을 녹여 잎과 줄기에 신속히 흡수되어 약제 살포 후 24시간 이내에 이미 잡초는 생리적 고사상태가 된다. 파수원에 사용할 경우 잡초가 발생하는 봄부터 가을까지 시기에 상관없이 편리하게 사용가능하나, 기온이 낮은 초봄에는 효과가 비교적 늦게 나타날 수 있다.

동부아이텍

바이블 수화제-병원균 방지약제·뉴명가 입제-토양처리진딧물 전문약제

바이블 수화제는 서로 다른 작용기작을 지닌 플루아지남과 디페노코나졸의 조합으로 초기 병원균 침입을 차단하는 보호효과와 감염된 병원균을 방제하는 치료효과가 우수하

이달의 우리회사 추천제품



다. 또한 사과 갈색무늬병, 탄저병과 배 블은별무늬병 등 파수류에 발생하는 주요병해 방제는 물론 응애류의 밀도억제효과를 동시에 얻을 수 있다. 파수 이외에도 고추역병, 탄저병 그리고 인삼 점무늬병에도 사용가능하다.

뉴명가 입제는 정식전 토양훈화처리하여 진딧물을 방제할 수 있는 약제로 토양에 처리후 식물체로 흡수이행되어 식물체 전체로 퍼져 있다가 지상부를 가해하는 해충에 효과를 발휘한다. 고추 재배농가의 경우 5월초 정식전 토양훈화처리 한번으로 7월초까지 진딧물 걱정없이 재배할 수 있다. 토양훈화처리 이외에 두둑처리, 줄처리, 정식구 파구처리 뿐만 아니라 생육기에는 주원처리도 가능하다. 또한 최근 문제 해충인 오이총채벌레에도 효과적이다.

바이엘크룹사이언스

리전트 세립제-벼초기 해충 전문약제·톱스타유제-이양전처리제



리전트 세립제는 약효지속기간이 길어 애멸구, 이화명나방, 벼물바구미 등 장마 전까지 벼농사 초기해충을 한 번에 해결해 주는 전문 살충약제이다. 특히 파종복토 후부터 이양 당일까지 사용할 수 있을 정도로 벼에는 안전하다. 또한 기후 변화로 인한 해충 발생 양상의 변화로 인해 최근 문제되고 있는 애멸구에도 탁월한 방제 효과를 보인다.



톱스타 유제는 저항성 잡초 방제 효과가 탁월한 일년생잡초 제거용 이양전처리제이다. 약효는 25일 이상 오래 지속되며 다년생잡초의 초기 발생을 억제하는 효과도 있다. 사용법은 써레질 직후부터 이양 3일전 사이에 원액 그대로 논에 뿌려 주면 된다.

신젠타

앰플리고 액상수화제 - 나방류 전문약제



새로운 계통의 나방전문약으로 중기 이후에 확실한 효과와 저항성 관리를 위한 교호 살포용 약제이다. 나방의 밀도가 최고치를 이루는 시기에 살포하면 탁월한 나방방제 효과를 기대하실 수 있으며, 파실의 상품성을 떨어뜨리는 노린재에도 뛰어난 방제 효과가 있다.

이달의 우리회사 추천제품

정보화학

박사내수화제 - 나방류 전문약제



해충의 탈피과정에서 키틴 합성을 저해하는 아公用아계인 플루페녹수론과 곤충의 신경전달을 차단하는 옥사디아이아진계인 인독사카브와의 혼합제이다.

나방류 해충에 탁월한 효과를 나타내며 나방의 노령유충에도 효과가 있다. 또한 살포 시 섭식 중단으로 농작물에 상품가치를 높여준다. 독성이 낮으며 과수 및 원예에도 사용 할 수 있다.

영일케미컬

영일스타 입제 - 저항성 잡초방제약제



수도용 중기제초제로 기존 약제에 비해 피는 물론이고 올챙이고랭이, 물달개비 등 저항성 잡초에 대한 방제효과가 더욱 강화되는 등 적용잡초의 폭이 넓은 중기제초제이다. 또한 방제가 어려운 난방제잡초도 우수한 효과를 보이며 토양흡착력도 비교적 우수하다. 그리고 저항성 올챙이고랭이 방제에 입제를 선호하는 농가라면 사용해 볼 만한 약제이다

한국삼공

라이몬 액상수화제-나방류 전문약제 · 다관왕 액상수화제 - 저항성 잡초 전문약제



라이몬 액상수화제는 새로운 IGR계로 해충의 키틴 합성을 저해하여 비정상적인 탈피를 유도하여 살충효과를 발휘한다. 섭식한 해충은 생식능력이 감퇴되어 꾀미 및 산란횟수가 감소하여 해충의 밀도를 근본적으로 감소시켜 준다. 알파 유충의 탈피를 억제하여 효과를 발휘하므로 성충 발생을 근본적으로 차단해 약효가 오래 동안 지속된다. 인죽이나 천직에 안전하고, 방제 스펙트럼이 넓어 여러 해충을 동시에 방제한다. 사과, 복숭아 순나방에 방제효과가 뛰어나고 꿀벌 안전성이 뛰어나 과수 낙화 직후 방제에 매우 적합하다.



다관왕 액상수화제는 올챙이고랭이, 물달개비의 1.5엽기~2엽기이내 까지 방제하는 저항성잡초 방제 전문 초중기 논잡초약제이다. 또한, 사마귀풀의 발생초기 생육억제 효과 또한 우수하다. 벼에 매우 안전하여 기계이앙벼(어린모)는 물론 담수직파벼에도 사용 할 수 있다.