

이달의 우리회사 추천제품

경 농

왕금블점보 · 이편안점보 직접살포정제 - 초간편 수도용 제초제



올해 새롭게 출시되었다. 농업인이 눈에 들어갈 필요없이 논둑에서 직접 논안으로 투척하여 논잡초를 방제할 수 있는 초간편 형태의 제초제이다. 때문에 살포기 등 살포장비가 필요하지 않으며, 살포시간과 노동력을 관행살포 대비 절반 이상 크게 줄일 수 있다.

또한 기존 제초제가 1,000㎡(10a)당 3Kg 살포인데 비해 500g(25gx20개)만 처리해도 효과가 충분하다. 담수직파벼에 등록되어 피는 물론 물달개비, 올챙이고랭이, 알방동사니 등 저항성잡초에 탁월한 효과를 나타낸다.

동방아그로

프레오 유타제 - 나방전문 살충제



프레오 유타제는 독특한 살충기작을 갖는 새로운 계통의 나방전문 살충제이다. 파밤나방 등 나방류 해충은 저항성 문제로 방제에 어려움이 있다. 프레오 유타제는 저항성 해충 방제에도 효과적이며, 내구성 및 지속효과가 뛰어난 약제로 천적(노린재, 무당벌레, 포식성응애 등)에 영향이 없어 종합적해충방제(IPM)가 가능한 약제이다.

바이엘크롭사이언스

시나위수화제 - 응애 전문, 콘피도세립제 - 진딧물방제



시나위수화제는 저항성 없는 응애 전문약으로 응애의 모든 생육단계에서 작용하며 암컷의 산란 억제, 알 부화 방지로 장기간 효과가 지속된다. 새로운 계통의 제품으로 표차 저항성이 없다. 응애 밀도가 낮은 시기(5월말 경)에 과수 잎 앞·뒷면에 충분히 뿌리며 피수원의 점박이응애는 주변의 제초 작업을 한 후에 방제한다. 사과·사과응애, 배·포도·복숭아등·점박이응애, 차·차응애, 유자·귤녹응애, 고추·차먼지응애, 판엽류·점박이응애 방제에 사용한다.



콘피도세립제는 육묘포트 전용 처리제로 간편하게 진딧물을 방제한다. 강력한 침투이행성으로 효과가 오래 지속되며 작물의 생육과정에서 발생하는 다양한 스트레스에 잘 견디는 능력을 높여주는 스트레스 실드 효과도 있다. 고추·목화진딧물·복숭아·흑진딧물, 수박·목화진딧물 방제에 사용한다.

이달의 우리회사 추천제품

동부하이텍

하이릭 입제 - 피 및 저항성잡초 수도용제초제



피와 저항성잡초에 효과가 우수한 수도용제초제로 피 전문약제인 메타미포프를 포함하며, 다년생잡초 전문약제인 아짐설퓨론과 광엽잡초 전문약제인 카펜트라존에틸을 주성분으로 최적 조합하여 출시한 신제품이다.

논의 주요잡초인 피 및 저항성잡초에 대한 방제효과가 뛰어나며, 벼에 대한 안전성이 높아 담수직파를 비롯하여 다양한 재배방법에 적용할 수 있다. 또한 피를 3엽기까지 방제할 수 있으며 물달개비, 미국외풀, 마디꽃 등의 저항성 잡초의 방제도 가능하다.

성보화학

반다운 액제 - 생육기 과잉잡초 제초제



유기인계의 비선택성 제초제로 잡초의 경엽을 통해 흡수된 후 생장점으로 이행되어 살초효과를 나타내므로 약효는 서서히 나타나지만 확실한 제초효과를 보인다. 긴 잔효력으로 잡초의 재생을 억제시켜 방제기간이 길다. 땅에 떨어지면 불활성화 되어 바로 분해 되므로 사용직후에 작물을 파종하거나 이식하여도 안전하다. 특히 표피가 목질화된 나무 등에는 약액이 묻어도 흡수되지 않으므로 파수나 임목에는 피해가 없다. 잡초의 키가 30cm 이내일 때 뿌리면 효과가 좋으며 30cm 이상일 때에는 정도에 따라 약량을 증가하여 뿌리면 효과가 우수하다.

신젠타

아나치 입제 - 피 및 저항성잡초 중기제초제



피는 물론 저항성잡초까지 방제하는 중기제초제로 올해 새롭게 출시되었다. 이앙 답에 처리하는 중기제초제로서 피 3엽기, 저항성 일년생 잡초, 다년생 잡초 및 저항성 잡초인 올챙이고랭이, 알방동사니까지 방제가 가능하다.

피를 3엽기까지 방제하므로 이앙 후 약제처리 시기에 여유가 있고 저항성 잡초에도 효과가 우수하여 약제 선택의 폭이 매우 넓다. 더욱이 최초의 4종합제로서 약효 지속기간이 길어 추가 방제에 대한 부담을 덜어 줄 뿐만 아니라 가막사리, 여뀌바늘, 자귀풀, 사마귀풀 등도 방제가 가능하다.

이달의 우리회사 추천제품

아리스타

리치원 수화제 - 예방 및 치료효과 뛰어난 종합 살균제



광범위 종합 살균제로 다양한 작물 병해에 효과가 우수하다. 강력한 예방 및 치료효과를 동시에 나타내므로 발병후에도 사용할 수 있다. 침투이행성이 우수하여 빠르게 작물체내로 흡수되어 장마기에도 좋은 효과를 나타낸다. 작물 및 인·축에 대한 안전성이 높아 안심하고 사용할 수 있다. 사과-점무늬낙엽병·겉무늬썩음병, 고추-탄저병 방제에 사용한다.

영일케미컬

멜릿플러스 액상수화제 - 저항성 해충방제에 적합한 니방 전문약



신규 니방 전문약으로 세미카바존계 신규 물질 메타플루미존과 플루페녹수론외의 혼합제이다. 계통이 완전히 다른 두 약제의 완벽한 조합으로 탁월한 효과를 나타내며 저항성 해충방제에 효과적이다. 포식성 응애류, 노린재, 무당벌레 등 유용곤충에 영향이 적어 종합적해충방제(IPM)에 적합한 안전한 약제이다. 소화중독 효과와 접촉효과를 가지고 있으며 섭식중단 효과가 매우 우수하다. IGR(곤충생장조절) 계통의 약제가 함유되어 있으므로 조금 일찍 살포하는 것이 효과적이다. 고추-담배니방, 배추-배추좀니방, 복숭아-복숭아순니방, 오이-목화바둑명니방, 파-파밤니방, 사과-잎말이나니방 및 기타 여러 니방류 방제에 사용한다.

한국삼공

쇼크 액상수화제 - 저항성 응애 전문약



저항성 응애전문약으로 새로운 계통인 아크릴로니트릴계(Acrylonitrile)이다. 기존 약제에 내성이 생긴 응애에 우수한 효과를 발휘한다. 알 부화억제효과, 유충, 약충, 성충에 대한 직접적인 살충효과를 나타내며 성충의 경우 6시간~1일이면 죽어있는 모습을 확인할 수 있는 속효성을 가졌으며 전세대 방제로 오랜 지속기간을 발휘한다. 또한 벌이나 칠레이리응애, 사막이리응애, 애꽃노린재류, 풀잠자리류와 같은 천적에도 영향이 거의 없는 환경에 매우 안전한 약제이다. 온도에 따른 효과 변화없이 사용 가능하다. 약제살포 1일 후부터의 잦은 강우에도 오랫동안 약효가 지속되는 강한 내우성을 지니고 있어 다양한 환경변화에도 효과가 안정적으로 발현된다. Y