

## 이달의 우리회사 추천제품

### 경 농

#### 주먹탄 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 1000㎡(10a)당 500g(25g20개)만 처리하면 잡초방제가 가능하다. 이는 입제 대비 사용량이 적기 때문에 환경친화적인 장점이 있다. 기계이앙벼 및 담수직파벼에 등록돼 있으며 특히 피에 활성이 높아 2.5엽기까지 방제가 확실하다. 또한 일년생 광엽잡초 및 다년생잡초에 방제효과가 탁월하다.

### 동방아그로

#### 듀엣 입제 - 수도 육묘상처리제



IPM방제에 적합한 수도육묘상 처리제로 이앙전 1회 처리로 최근 문제되고 있는 흰잎마름병, 도열병은 물론 벼물바구미, 벼잎벌레, 벼잎물가파리 등을 동시에 방제하고 줄무늬잎마름병의 매개충인 애멸구 방제에도 효과적이며, 세균성벼알마름병에도 뛰어난 예방효과를 보인다. 침투이행성이 매우 뛰어나 작물전체에 약제가 고르게 분포되고 약효가 장시간 유지되어 잎도열병부터 출수이전까지 도열병 방제가 가능하고 장마전까지 저온성 해충의 방제도 가능하다.

### 동부하이텍

#### 롱릭 입제 - 수도 육묘상처리제



수도 육묘상에서 단 한번 처리로 도열병, 흰잎마름병, 세균성벼알마름병은 물론 벼물바구미, 애멸구를 동시에 방제할 수 있다. 기존 조립식입제와는 다르게 유효성분별로 용출속도가 상이하여 이앙초기에 발생하는 벼물바구미 뿐만 아니라 8월상순까지 발생하는 애멸구, 목도열병까지 방제할 수 있다. 살충성분인 카보살판은 빠른 용출로 초기 해충 방제와, 살균성분인 티아디닐은 도열병, 목도열병, 흰잎마름병 발생시까지 지속적으로 용출되어 방제기간이 길며 병원균 침입후 세포 내의 방어기작을 유도하여 인근세포로의 전염을 차단하고 포자발생 등의 2차 전염을 억제한다. 또한 줄무늬잎마름병의 매개충인 애멸구를 방제함으로써 이앙 3일전부터 이앙 당일까지 사용 가능하다.

## 이달의 우리회사 추천제품

### 동부정밀화학 조아라 액상수화제 - 저항성 잡초 방제 최강자



피에 효과적인 펜트라자마이드와 다년생잡초를 방제하는 벤설피론메틸을 함유하여 대부분의 일·다년생 논잡초를 방제할 뿐만 아니라 HPPDase저해제인 벤조비사이클론을 함유하여 설폰닐우레아계 저항성잡초인 물달개비, 올챙이고랭이, 벼풀 등에 효과를 보인다. 또한 물에 희석하지 않고 원액 그대로 뿌리는 생력화 제형으로 간편하게 사용할 수 있다. 효과적 사용방법은 담수심을 5cm 이상으로 잡초가 충분히 잠기도록 한 후 약제처리후 최소 5일간은 담수상태를 유지하는 것이 좋다. 벼품종 중 찰벼, 유색벼 및 다수계 품종에는 약해가 발생할 우려가 있다.

### 바이엘크롭사이언스 톱스타 유제 - 수도 이양전처리제



모내기전 처리하는 약제로 약효가 오래 지속되며 저항성 물달개비와 간척지에도 효과가 우수하다. 물에 희석하지 않고 원액 그대로 뿌리므로 사용이 간편하다. 효과적 사용방법은 논 지면을 잘 고른 직후 흙탕물 상태에서 살포하고 살포후 정지판 작업을 한다. 반드시 논 지면의 흙이 물위로 보이지 않는 상태의 수심을 유지해야 한다. 정지작업을 균일하게 하고 약제살포후 최소한 3일 이후에 이양하고 이양 후에는 벼 업신이 물에 잠기면 약해 우려가 있다. 큰 면적의 논은 지면이 고르지 못한 경우가 있고 바람에 의해 약액이 물릴 염려가 있으니 중앙에 간이 논둑을 설치하여 사용해야 한다.

### 정보화학 안소네 입제 - 살균·살충 육묘상처리제



스트로빌루린계의 오리사스트로빈과 클로로니코티닐계의 클로티아니딘과의 합제인 육묘상처리제이다. 파종시부터 이양당일까지 처리 가능하며 육묘상자에 한번처리로 병해충을 동시에 방제할 수 있다. 최근 문제시되는 줄무늬잎마름병 매개충인 애멸구를 비롯하여 벼물바구미, 벼잎벌레와 잎도열병, 세균성별알마름병, 깨씨무늬병, 후기 목도열병 등을 동시에 방제하므로 약제처리횟수와 살포량, 노동력을 획기적으로 절감할 수 있다. 또한 파종처리시 잘록병까지 방제가 가능하며 육묘기간 단축과 매트형성 촉진 효과, 생육촉진 효과, 수량증수 효과도 있다.

## 이달의 우리회사 추천제품

### 신젠타

#### 블리암우레쉬 액상수화제 - 나방 해결 종합살충제



안정적이고 확실하게 나방을 해결할 뿐만 아니라 목화진딧물, 복숭아혹진딧물, 꽃노랑총채벌레, 벼룩잎벌레 등 다양한 해충을 방제하는 종합살충제이다. 새로운 계통의 나방 방제 활성성분이 방제효과를 지속적으로 유지시키면서 침투이행성 살충성분이 작용하여 잎 속이나 새순에 숨어 있는 해충도 잡아주어 약효가 안정적으로 지속되어 해충 종합관리에 편리하다. 가장 좋은 점은 안정적인 약효로 다양한 해충을 해결해 준다는 것이다. 특히 나방 방제효과가 뛰어나고 약효지속기간이 길어 일손을 절감할 수 있다.

### 영일케미칼

#### 저격수 액상수화제 - 수도 중기제초제



2010년도 처음 출시되는 수도 중기제초제로 기존의 약제에 비해 올챙이고랭이, 물달개비 등 저항성 잡초에 대한 방제효과가 더욱 강화되는 등 적용잡초의 폭이 넓으며 사용이 간편한 액상 제초제이다. 인축 및 환경에도 비교적 안전한 제초제이다. 이양 후 15일 1,000㎡(10a)당 500ml 1병을 원액 수면점적 처리하면 된다. 저항성 잡초의 효과적인 방제를 위해서는 반드시 체계처리를 하는 것이 바람직하다.

### 한국삼공

#### 금관총 액상수화제 - 총채벌레·담배가루이 전문약제



최근 오이, 토마토 등에 발생이 증가하는 토마토반점위조바이러스(TSW), 토마토황화잎말림바이러스(TYLCV) 매개충인 총채벌레류와 담배가루이를 동시에 방제할 수 있는 새로운 살충제이다. 오이, 토마토, 참외에 안전하게 사용할 수 있어 육묘과정에서 발생하는 총채벌레류를 효과적으로 방제할 수 있다. 아메리카잎굴파리에 대한 효과도 매우 우수하며, 미소해충 전문약인 Clothianidin이 함유되어 다양한 해충에도 효과적이다. 침달성 및 침투이행성이 우수하여 숨어있는 해충도 방제가 가능하다. 특히 접촉독과 소화중독의 강력한 2중 살충효과를 발휘한다. 적용작물은 오이/오이총채벌레, 토마토(방울토마토 포함)/아메리카잎굴파리, 참외/담배가루이 방제에 사용하면 된다. Y