

이달의 우리회사 추천제품



동부한농, 만능손 입제 - 저항성잡초 논제초제

화분과 잡초 전문 제초제인 메타미포프와 다년생잡초를 방제하는 아짐설퓨론, 설폰닐우레아계 저항성잡초에 효과가 우수한 벤조비사이클론의 3종 혼합제이다. 이중 메타미포프는 논외 피에 대해서 약효가 우수하며 잔효력이 3주 이상 지속된다. 담수직파에 매우 안전해 담수직파재배가 많은 간척지에 효과적으로 사용할 수 있는 제초제이다. 물달개비는 물론 올챙이고랭이, 벼풀, 올방개까지 방제에 효과적이다.



동부아그로텍, 조아라 액상수화제 - 저항성잡초 전문 방제약제

피에 효과적인 펜트라자마이드와 다년생잡초를 방제하는 벤설퓨론메틸을 함유하여 대부분의 일·다년생 논잡초를 방제할 뿐만 아니라, HPPD저해제인 벤조비사이클론을 함유하고 있어 설폰닐우레아계 저항성잡초인 물달개비, 올챙이고랭이, 벼풀 등에 매우 탁월한 효과를 보인다. 또한 물에 희석하지 않고 원액 그대로 뿌리는 생력화 제형으로 만들어져 농민들이 간편하게 사용할 수 있다. 담수심을 5cm 이상으로 잡초가 충분히 잠기도록 한 후 약제를 처리하고 이후에도 최소 5일간은 담수상태를 유지하는 것이 좋다. 벼품종중 찰벼, 유색벼 및 다수계 품종에는 약해가 발생할 우려가 있으므로 사용하지 않는 것이 좋다.

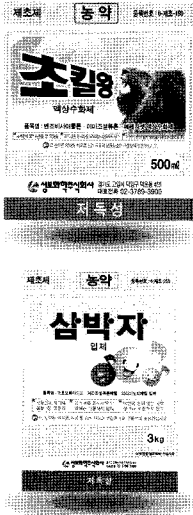


바이엘, 종자탄 종자처리액상수화제 - 종자소독 전문약제 파리사드 액상수화제

종자탄은 액상형태의 종자처리제로서 볍씨에 처리하여 본답에서 발생하는 병·해충을 동시에 방제하는 살균·살충 겸용약제이다. 종자에만 처리함으로써 환경에 미치는 영향이 매우 적고 처리방법도 간단하다. 또한 액상형태로서 분진이 날리지 않아 사용시 작업자에 대한 안전성도 높다. 적용작물 및 병해는 벼·임도열병, 벼물바구미, 애멸구, 벼잎물가파리, 이화명나방(1화기)이다.

파리사드는 퀴나졸린트리아졸계 제품으로서 주성분이 잎 속으로 서서히 침투하므로 약효가 오래 지속된다. 또한 내우성이 강해 잘 씻겨 나가지 않으며 꿀벌에 대한 독성이 낮아 개화기에도 사용할 수 있다. 액상형태로서 과채류에 약흔이 거의 없고 혼용성도 우수하다. 사과·개화기 및 낙화기에 사용하면 과실의 속이 썩는 현상도 예방할 수 있다.





성보화학, 초킬왕 액상수화제 - 저항성잡초 초,중기 제초제 삼박자 입제 - 저항성잡초 중기 제초제

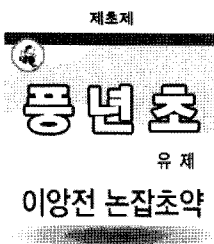
초킬왕 는 피, 일·다년생잡초 뿐만 아니라 저항성 초종인 물달개비, 올챙이고랭이, 알방동사니 등을 동시에 방제할 수 있는 약제이다. 쓰러질 2~15일 사이에 언제라도 살포가 가능하며 논물은 5~7cm이상 가둔 상태에서 논 1000㎡(10a) 500ml액을 살포하면 된다. 물에 희석할 필요가 없어 간편하게 사용할 수 있다.

삼박자는 피, 일·다년생잡초 뿐만 아니라 저항성초종인 물달개비, 올챙이고랭이, 알방동사니 등을 동시에 방제할 수 있고, 특히 요즘 들어 문제시 되고 있는 저항성 올챙이고랭이 3기까지도 방제할 수 있는 약제이다. 쓰러질후 15~20일 사이에 언제라도 살포가 가능하며 논물은 5~7cm이상 가둔 상태에서 1,000㎡(10a)당 3kg을 논전면 골고루 살포하면 된다. 기계이앙벼나 담수직파벼에 안전하게 사용할 수 있다.



신젠타, 아리미소진 액상수화제 - 탄저병 예방 전문약제

작물의 면역성을 향상하여 탄저병 예방 효과가 뛰어나며 사용자에게 안전하고 면역성을 향상시키는 성분과 보호 살균제의 작용으로 예방효과가 우수하다. 새로운 작용기작으로 기존의 저항성 병원균에 대한 효과가 우수하며 액상제형으로 사용자에게 편리하고 안전하며 작물에 약흔이 남지 않는다. 적용작물은 사과-검무-니씩음병 등, 복숭아-세균성구멍병 등, 고추-탄저병에 사용가능하다.



영일케미컬, 풍년초 유제 - 이양전 논잡초 약제

2011년도 신제품으로 기존의 제초제와는 다른 특성의 제초제이다. 피를 비롯해 일년생 잡초의 방제에 우수한 효과를 나타내며 저항성잡초의 방제에도 효과적이다. 토양흡착력이 강하여 살포 후 2~3일 정도 지나면 약제처리층을 형성한다. 또한 흙탕물, 맑은물 모두 처리가 가능하다.

이달의 우리회사 추천제품

한국삼공, 균마기골드 액상수화제 - 범씨 종자소독약제



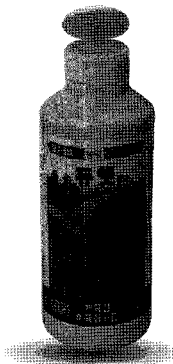
최근 기존 약제로 방제가 잘 되지 않아 벼농사에 큰 피해를 주고 있는 대표적인 종자전염 병해인 키다리병에 우수한 효과를 나타낸다. 트리아졸계의 테부코나 졸과 키다리병을 비롯한 범씨를 통하여 전염되는 도열병, 깨씨무늬병 등을 효과적으로 방제하는 프로클로라즈코퍼클로라이드로 구성된 이원 합제이다. 종자를 통하여 전염되는 병해에 탁월한 방제 효과를 발휘하며, 특히 키다리병에 방제에 매우 우수하여 이미 여러 실험기관에서 약효를 인증 받은 새로운 범씨 종자소독 약이다.

경농, 만추 입제- 흰잎마름병까지 육묘상처리제



육묘상 처리에 있어 약 25상자(1,000㎡ 기준)에 1~1.5봉의 육묘상 입제 1회 처리로 최근 심각한 문제가 되고 있는 세균성벼알마름병, 흰잎마름병을 비롯하여 벼물바구미, 도열병까지 한 번에 방제할 수 있는 제품이다. 특히 강력한 침투이행성으로 세균성벼알마름병과 도열병에 오랫동안 약효가 유지된다. 육묘상처리로 사용이 편리하고 이양 후 추가 약제살포를 줄일 수 있는 종합적 해충방제(IPM) 및 생력화 재배에 효과적이다. 또한 유효성분의 유실을 최소화하여 수질오염, 토양오염 등을 예방하는 효과도 있다. 이에 따라 노동력절감으로 수익을 증대하고 환경까지 보호하는 약제이다.

동방아그로, 듀엣 입제 - 수도 육묘상처리제



IPM방제에 적합한 수도육묘상 처리제로 이양전 1회 처리로 흰잎마름병, 도열병은 물론 벼물바구미, 벼잎벌레, 벼잎물가파리 등을 동시에 방제하고 줄무늬잎마름병의 매개충인 애벌레 방제에도 효과적이며, 세균성벼알마름병에도 뛰어난 예방효과를 보인다. 독특한 작용기작으로 침투이행성이 매우 뛰어나 작물전체에 약제가 고르게 분포되어 약효가 장시간 유지되어 잎도열병부터 출수이전까지 도열병 방제가 가능하고 장마전까지 저온성 해충의 방제도 가능하다. 또한 육묘상 자처리제 전용 플라스틱용기와 살포기로 사용편리성을 높여 많은 사용자들에게 좋은 호응을 받았으며 올해는 더욱 개선된 일체형살포기를 적용하여 더욱더 편리하게 사용할 수 있다.