

# 이달의 우리회사 추천제품



## 영일케미컬, 멜릿플러스 액상수화제 - 나방 전문 살충제

세계 최초의 세미카바존계 신규 물질 메타플루미존과 플루페녹수론과의 혼합제인 나방 전문약제이다. 계통이 완전히 다른 두 약제의 조합으로 저항성 해충방제에 효과적이다. 포식성 응애류, 노린재, 무당벌레 등 유용곤충에 영향이 적어 종합적해충방제(IPM)에 적합하여 안전하다. 소화중독효과와 접촉효과를 가지고 있으며 섭식중단 효과가 매우 우수하여 농작물의 상품성을 유지할 수 있다. IGR(곤충생장조절) 계통의 약제가 함유되어 있으므로 타 살충제보다 조금 일찍 살포하는 것이 효과적이다. 고추/담배나방, 배추/배추좀나방, 복숭아/복숭아순나방, 오이/목화바둑명나방, 파/파밤나방, 사과/잎말이나방에 등록되어 있다.



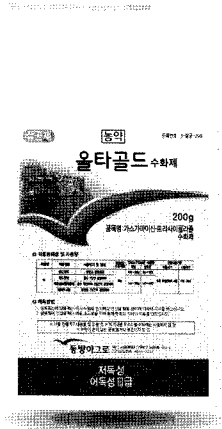
## SG한국삼공, 애니충 액상수화제 - 나방 전문 살충제

해충 근육수축제인 나방전문 살충제로 나방의 근육을 수축시키는 독특한 작용기작을 가지고 있다. 또한 나비목 유충이 살포된 작물을 조금만 가해해도 섭식을 중단하므로 가해 흔적이 적어 보다 깨끗한 고품질 농산물을 생산할 수 있다. 유용곤충·천적에 대한 영향이 적고 꿀벌, 머리뿔가위벌 등 화분수정을 돕는 방화곤충에 매우 안전하여 IPM방제에 적합하며, 살포후 약효가 15일 이상 지속되어 약제 살포횟수를 절감시키므로 노동력 절감과 경제적 이득을 가져다 준다.



## 경농, 논브라 수화제 - 수도용 종합 살균제

벼 도열병 예방 및 치료에 뛰어난 수도용 종합살균제이다. 최근 긴 장마와 태풍으로 인해 도열병, 이삭마름병, 흰잎마름병, 세균성벼알마름병 등 대발생하고 있는 각종 병해에 방제효과가 탁월하다. 침투이행성이 강력해 유효성분이 벼 체내로 빠르게 이동하며 이미 발병된 병원균은 강력하게 사멸시키고 더 이상 확산되지 않도록 억제한다. 또한 내우성이 강력해 약제가 쉽게 씻겨 내려가지 않아 약제 사용시기의 폭이 넓어 편리하다. 특히 도열병균의 포자비산을 저지하는 효과가 강력해 2차 감염이 장기간 억제되고 타 약제에 내성을 나타내는 저항성 도열병균에도 방제효과가 우수하다.



## 동방아그로, 올타골드 수화제 - 수도용 전문 살균제

벼 도열병 발생 전 보호효과 및 발생 후 치료효과를 겸비한 수도용 전문 살균제이다. 보호 및 초기 치료효과가 뛰어난 트리사이클라졸과 치료효과가 매우 우수한 가스가마이신의 혼합제로 뛰어난 침투이행성으로 이미 조직내에 침투된 도열병 균사의 생장을 억제시키고, 병반형성을 저지시킴과 동시에 더 이상의 병반 확대를 막아준다. 가장 효과적인 처리시기는 출수직전이며, 출수 후 추가로 1회 살포시 탁월한 효과를 나타낸다. 또한 무덤고 습한 날씨가 지속되어 세균성병해의 발생 및 전파 위험이 높은 시기에는 항생제인 가스가마이신이 초기 세균밀도를 억제하여 세균성병해의 피해를 효과적으로 막아줄 수 있다.



## 동부한농, 런너 액상수화제 - 나방 전문 살충제

새로운 작용기작을 가진 곤충생장조절제로 나방 유충의 탈피를 촉진하여 해충을 치사시키는 나방 전문 살충제이다. 사람과 천적 등 환경에 안전하고, 약효지속력이 우수하며 꿀벌은 물론 포식성 응애, 노린재와 같은 천적에 영향이 거의 없다. 나방의 어린유충부터 고령유충까지 약효차이 없이 고른 활성을 나타내며, 약제 살포 후 10시간 이내에 이상탈피가 진행되어 섭식이 중단되기 때문에 작물의 피해가 최소화 된다. 또한 미립자 제조기술로 1~1.4 $\mu$ m 크기의 균일한 입자로 제조되어 약효가 균일하고, 지속기간이 길어 방제효과가 우수하다. 수도 나방(이화명나방, 흑명나방), 배추, 고추, 파, 감, 감귤에 등록되어 있다.



## 동부아그로텍, 아바타 입상수화제 - 나방 전문 살충제

섭식중단효과를 가진 Indoxacarb를 함유하고 있는 고기능성 나방 전문 살충제이다. 새로운 작용기작으로 곤충 신경세포내의 Na<sup>+</sup>채널을 차단함으로써 신경전달을 저해, 치사시킨다. 노출된 해충은 즉시 섭식활동을 중단하며 약 2주정도 약효가 지속되어 나방에 대한 피해를 최소화 할 수 있다. 특히, 나방 유충의 소화기관내에서만 Indoxacarb DCMP로 전환 독성을 나타내므로, 사람이나 천적 등에 영향이 거의 없다. 또한 고농축화된 제품으로, 일반적인 희석제와는 다르게 물 20ℓ 당 3.3g(6,000배)~2g(9,000배)만 희석(원예용 작물 기준)하면 된다. 사용량이 적어 보관이 편리하고 쉽게 희석할 수 있어 사용에 편리한 제품이다.

# 이달의 우리회사 추천제품



## 바이엘, 실바코 액상수화제 · 코니도 입제

실바코 액상수화제는 뛰어난 침투이행성과 강력한 균사생장 억제 효과로 치료 효과가 뛰어나다. 특히 탄저병 발병초기에 실바코를 사용하고 이어서 안트라콜을 처리한 다음 우기에 프린트 액상수화제를 살포하면 완벽하게 탄저병을 방제할 수 있다.

코니도 입제는 토양에 처리하여 지상부 진딧물을 방제하는 진딧물 전문 약제이다. 살충활성이 높고 침투이행력이 뛰어나므로 약효가 오래 지속된다. 감자, 고추, 수박, 참외, 담배, 국화, 백합, 소나무, 버 등에 등록되어 있다.



## 성보화학, 해비치 입상수화제 - 광범위한 종합살균제

버섯에서 추출한 천연물질을 바탕으로 합성한 스트로빌루린계의 살균제로 식물체에 살포된 유효성분은 침투이행성과 침달효과가 있어 약액이 묻지 않은 부위에도 우수한 방제효과를 나타낸다. 내우성이 강하고 약효가 오랫동안 지속되어 약제처리횟수를 줄일 수 있다. 광범위한 작물에 우수한 예방효과 및 치료효과가 있다. 사과(갈색무늬병, 검무늬썩음병, 탄저병), 포도(갈색무늬병, 노균병), 고추(탄저병), 오이, 참외(흰가루병, 노균병), 감, 배, 감귤, 복숭아, 수박 등에 등록되어 있다.



## 신젠타, 볼리암타고 액상수화제 - 종합 살충제

채소 및 과수를 재배하는 농업인을 위한 종합살충제로서 기존 약제와 다른 새롭고 강력한 약효와 잎 속으로 침투하는 효과로 나방, 응애, 총채벌레를 한꺼번에 속속들이 방제하여 고품질 채소와 과일을 생산하는데 뛰어난 효과를 나타낸다. 새로운 작용기작의 나방 방제효과로 탁월한 약효를 보이며 기존 약제에 대해 저항성 해충도 해결해 주며, 나방, 총채벌레, 응애를 동시에 방제하는 효과로 고품질 농산물을 생산하도록 하며, 약 성분이 잎속으로 침투되어 뒷면까지 도달되므로 숨은 해충을 효과적으로 방제해 준다. 고추, 오이, 파 뿐만 아니라 사과, 복숭아, 감에 등록되어 있다.