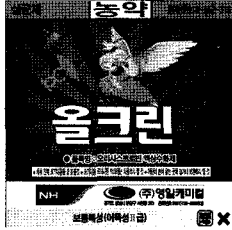
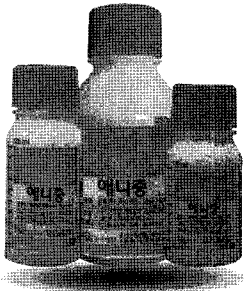


이달의 우리회사 추천제품



영일케미칼, 올크린 액상수화제 - 수도종합살균제

2011년 신제품으로 세계 최초 수도용으로 개발한 스트로빌루린계통의 약제로서 벼에 발생하는 병해에 대한 우수한 예방 및 치료효과를 나타내는 신개념 수도 종합살균제이다. 단일 성분으로 도열병 뿐만 아니라 잎집무늬마름병, 깨씨무늬병, 흰잎마름병 등에 종합적 방제가 가능한 환경친화적 약제이다. 약효지속기간이 길어 1회 살포로도 충분한 방제지속 효과가 있다. 항공방제에 최적화되어 문제없이 사용 가능하며 냄새가 적어 보다 쾌적한 환경에서 살포가 가능하다.



SG한국삼공, 애니충 액상수화제 - 나방전문약제

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



경농, 벨스모 유제 - 원예용 살충제

세미카바존계의 새로운 살충제로 나방유충의 신경전달을 차단하고 신속하게 섭식을 중단, 동작을 마비시키는 나방 전문약제이다.

약제살포 즉시 해충 체내로 침투한 후 신경세포의 나트륨 채널을 차단하여 신경전달기능을 교란시킨다. 그 결과 해충은 일종의 마비단계에 접어들어 즉시 섭식을 중단하고, 점점 동작을 멈추며 죽게 된다. 따라서 방제가 어려운 복숭아순나방에 우수한 효과를 발휘하며 섭식저해 효과가 강력해 잎과 과실 등의 작물보호 효과가 우수하다. 또한 환경기준이 까다로운 유럽, 미국 등의 농업선진국에서 안전성과 신속한 방제효과를 인정받았으며 나방유충의 전 생육단계에 작용하여 살포시기의 범용성까지 확보한 2011년 신제품이다.

www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com



신젠타, 쏘로스 액상수화제 - 나방전문약제

나방이 더 이상 입을 가해하지 못하도록 하는 독특한 작용으로 벼의 문제 해충인 흑명나방에 우수한 효과를 나타냄으로써 벼 입을 보호하는 나방 전문 약제이다. 알에서부터 4령유충까지 방제가 가능하며 작물체 내부로의 침투성이 우수하고, 작물체 전체로 골고루 퍼지기 때문에 약효 지속기간이 4주이상으로 길며 나방의 발생 밀도와 관계없이 언제 처리해도 우수한 약효를 보장한다. 국내 최초로 무인헬기에 등록될 정도로 약효의 우수성 및 약제 처리장치, 작물에 대한 안전성을 입증 받은 신개념 나방약제이다.

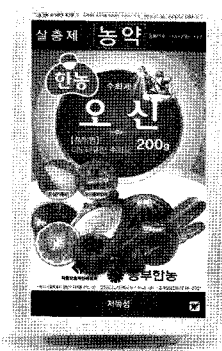
www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com



동부한농, 오신 수화제 - 광범위한 종합살충제

6월~9월 사이에 집중적으로 작물에 피해를 입히는 나방, 진딧물, 총채벌레, 깍지벌레, 배나무이, 벼룩잎벌레 등의 방제를 위한 광범위 종합살충제이다. 특히 각 작물마다 1~4가지의 해충을 동시에 방제할 수 있어 감(감꼭지나방, 감관총채벌레, 깍지벌레, 노린재), 감귤(감귤나방, 노린재, 진딧물), 사과(진딧물, 노린재, 심식나방) 등과 같이 한번 살포로 여러 해충을 방제할 수 있는 능력이 탁월하다. 또한 경엽처리 이외에 고추, 오이, 배추에 육묘상 관주처리가 가능하며, 정식 초기에 발생하는 해충을 방제할 수 있으며, 뛰어난 침투이행력으로 작물체 내로 침투하여 약효가 오랫동안 지속된다.

www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com



바이엘, 밀베노크 유제 - 응애 전문약제

미생물에 의해 만들어진 유효성분의 제품으로서 환경에 미치는 영향이 적고 약효가 빨리 나타나는 응애 전문약제이다. 사과, 배, 감귤 등의 과수는 물론 고추, 수박, 딸기, 참외, 가지, 참두릅, 도라지, 차, 복분자, 장미, 국화 등 다양한 작물에 발생하는 응애의 전 생육단계에 작용하며, 특히 암컷의 산란을 억제함으로써 약효가 오래 지속된다.

www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com

www.korea.com

