



이달의 우리회사 추천제품

(주)경농

‘팔라딘’ 유제

{ 토양소독으로
토양 병해충 관리!

2015년 새롭게 출시한 토양분증제로 토양 내 희석처리로 토양 속에서 가스를 발생시켜 토양 내 선충을 비롯한 문제해충, 병원균은 물론 잡초까지 훈증소독을 하는 약제로 연작으로 인해 황폐해진 토양을 건강하게 유지 시킬 수 있는 환경을 조성해 준다. 기존 토양분증제와는 달리 인축에 대한 독성과 자극성 낮추고 작물에 대한 약해 안전성은 높인 약제이다. 타 약제와 달리 정식 전 비닐을 제거한 후 환기하는 작업이 불필요할 정도로 약해의 우려가 상대적으로 낮아 사용에 매우 편리한 장점을 갖고 있다. 또한 시설에서 사용되는 관수시설을 이용하여 처리가 가능한데 관수자재에 영향을 미치지 않아 관주로 살포 할 수 있는 편리성도 확보하였다.



(주)농협케미컬

‘혹안나골드’ 세립제

{ 살포가 편리하고
안전한 새로운 제형!

원제 공급사의 특허기술을 이용하여 동력살포기로도 살포가 가능하도록 만들어진 배추 뿌리혹병 전문약제이다. 기존 분제 제품에 비해 노동력 및 살포시간 절감뿐 아니라 분진이 날리지 않게 살포할 수 있어 작업자에게 쾌적한 살포환경을 제공한다.

또한 내성균 발현에 문제가 되지 않아 다른 약제와 교대로 살포하지 않아도 되며, 배추 뿌리혹병균을 직접적으로 사멸시키므로 연용하면 할수록 우수한 효과를 나타낸다. 또한 뿌리혹병의 레이스에 관계없이 약효가 우수하고 잔효성이 길어 60일정도 약효가 지속되므로 안정적인 효과를 발휘한다.



(주)동방아그로

‘캐스팅’ 액상수화제

{ 프리미엄 과수·원예
살균제!

스트로빌루린계통의 피라클로스트로빈과 시나믹에시드계통의 디메토모르프의 합제로서 적용범위가 넓고 작물 주요병해에 약효가 우수한 살균제이다. 특히, 과수, 채소, 역병, 탄저병에 대한 방제효과가 탁월하다. 뿐만 아니라 살포후 신속하게 잎 전면으로 약효가 퍼지고 잎 표면에 수 주일 동안 약 성분이 묻어 있어 장기간 약효를 발휘할 수 있다. 침투이행성으로 작물 어느 부위에서나 약 효발현이 가능하며, 증기압과 물 용해도가 낮아서 내우성이 강하기 때문에 살포 후 비가 내려도 비에 의해 약 성분이 쉽게 녹아 없어지지 않으며 고온에서도 약 성분이 쉽게 증발하지 않는 강점을 가지고 있다.





동부팜한농(주)

‘헬리건’ 액상수화제

{ 무인헬기용 고기능성
종합살균제! }

수도 초기에 문제되는 도열병부터 후기의 세균병해까지 모두 방제하는 고기능성 무인헬기 항공방제 전문약이다. 무인헬기 항공방제 살포에 최적화한 점도 와 입도로 만들어져 우수한 항공방제 효과를 나타낸다. 스트로빌루린계의 아족시스트로빈과 하이드라존계의 페림존의 합제로 병원균의 호흡을 저해해 생육을 막는다. 잎도열병 · 목도열병 · 잎집무늬마름병 · 세균벼알마름병 · 흰잎마름병 · 깨씨무늬병 · 이삭누룩병 · 키다리병에 대해 예방, 치료효과를 겸비해 병발생 전과 직후에 사용 가능하다. 특히 기존 무인헬기 항공방제용 제품에 비해 점도와 입도와 크게 개선돼 약제의 표면 확산성과 부착성이 탁월하다. 살포장치의 노즐막힘 우려가 없어 작물 표면에 균일하게 살포할 수 있고 약효도 안정적으로 발현된다. 무인헬기 항공방제를 통해 키다리병 · 목도열병 · 세균벼알마름병 · 흰잎마름병을 방제할 수 있다.



바이엘 크롭사이언스(주)

‘프린트’ 액상수화제

{ 비가 와도 걱정없이
코팅하세요!

식물체 표면에 쉽게 부착되고 밀립층으로 빠르게 흡수되는 약제로써, 부분적인 기화작용을 통해 식물체 표면에 골고루 확산될 수 있으며, 식물 세포를 통해 잎의 반대 면까지 침투하는 특징이 있다.

이런한 특징으로 강력한 내우성을 보이므로, 비가 와도 걱정 없이 과수 · 채소(사과, 고추, 감, 복숭아, 포도, 인삼, 수박, 석류, 머루)의 탄저병 방제에 효과적인 약제이다.



성보화학(주)

‘선두주자’ 액상수화제

{ 개화기에도
당황하지 마세요!

국내 신규물질인 벤질카바메이트계의 살균제로 병원균의 침입과 생장을 저해하며 포자의 형성과 발아를 억제하는 효과를 나타내는 원예용 종합살균제이다.

신엽전개기, 개화기, 유과기 및 고온기에도 안전하게 사용할 수 있으며 예방과 치료효과, 내우성, 잔효력이 우수하다. 기존 약제에 대한 저항성 병원균에도 우수한 효과를 나타내며 병 발병전이나 발병초기에 예방적으로 사용하면 더욱 우수한 효과를 얻을 수 있다.

배 검은별무늬병, 붉은별무늬병, 복숭아 잣빛무늬병, 수박 덩굴마름병, 토마토 잎곰팡이병, 포도 갈색무늬병에 등록되어 있다.





신젠타 코리아(주)

‘볼리암타고’ 액상수화제

{ 강력한 효과로 숨어있는
해충까지 방제!

최근 마른 장마가 계속되고 있어 해충 발생이 더욱 우려되며, 온도가 높으면 해충이 많이 생길 위험이 높고, 빠르게 전파되어 그 피해가 예상된다. 이에 새로운 살충 작용으로 나방에 대해 탁월한 방제 효과와 동시에 저항성 해충도 방제할 수 있는 약제이다. 뛰어난 침투효과로 잎 속이나 뒷면까지 효과가 발현되어 숨어있는 굴파리, 총채벌레, 응애까지 확실하게 방제하기 때문에 살포 시 노동력을 줄일 수 있는 것이 또 하나의 장점이다. 또한 다양한 작물에 안전하게 사용할 수 있도록 등록되어 적용범위가 넓다.



(주)아그로텍

‘승승장구’ 액상수화제

{ 빠르고 오래가는
나방 전문약!

나방의 섭식을 빠르게 차단하고 약효가 오래 지속되는 나방 전문약이다. IGR 계통의 비스트리플루론과 다이아마이드계통 플루벤디아마이드의 합제다. 이 제품의 유효성분인 비스트리플루론은 곤충 외골격의 주성분인 키틴의 생합성을 방해하고 플루벤디아마이드 성분은 나방 유충의 근육세포를 수축시켜 섭식을 못하도록 해 나방 유충이 3~7일 사이에 죽게 만든다. 기존에 단제로 구성된 제품에 저항성을 보이는 해충에 대해서도 방제효과가 우수하다. 액상수화제 제형의 특성상 사용이 편리하며 작물에 약흔을 남기지 않아 농산물의 고품질 상품성 유지에 효과적이다. 꿀벌에 끼치는 영향이 적어 농가에서 안심하고 사용할 수 있다. 꿀벌을 방사할 계획이라면 경엽처리 후 약액이 완전히 마른 후에 방사하도록 한다.



한국삼공(주)

‘명작’ 액상수화제

{ 새로운 역병, 노균병
전문약!

예방 효과는 물론 이미 발병된 작물로부터 주변 작물로의 확산을 효과적으로 막아주는 확산저지 효과가 우수하다. 특히 내우성이 뛰어나 장마 전에도 안전하게 사용할 수 있으며 장기간 지속효과를 발휘한다. 살포직후 신속히 잎 표면의 큐티클층을 뚫고 침투되어 큐티클층 하단부에 고르게 자리를 잡는다.

이후 병원균의 감염에 필요한 다음조건(이슬, 강우 등)이 조장되면 약제가 큐티클층 위로 서서히 용출되고, 잎 위의 수분에 약제가 스며들어 병원균을 사멸시킨다. 이 효과로 강한 내우성과 오랜 지속효과를 발휘한다. 또, 역병균은 꼬리가 달린 유주자로 물속에서 스스로 이동하여 병을 일으키는데 이미 발병된 경우에는 건전한 작물과 발병된 작물에도 약제를 땅 닿는 부분까지 충분히 살포하면 치료는 어려우나 역병의 확산을 현저하게 줄여 줄 수가 있는 우수한 약제이다.

