

이달의 우리회사 추천제품

경농

벨리스플러스 입상수화제 - 원예용 종합살균제



과수, 채소 등 다양한 원예작물의 주요병해에 탁월한 살균효과를 발휘하는 원예용 종합살균제이다. 아닐라이드계와 스트로빌루린계의 혼합제로 기존 스트로빌루린계열의 약제보다 강력한 활성의 살균효과를 발휘한다. 빠르고 강력한 예방·치료효과를 겸비했으며 병해 퇴치는 물론 작물의 수량과 품질을 높여주는 1석 2조의 효과를 얻을 수 있다. 특히 침투이행성이 강력해 약효가 신속하고 발병 초기 치료효과가 높을 뿐만 아니라 약효가 오랫동안 지속돼 작물을 병해로부터 장기간 보호할 수 있다. 또 병원균의 생활사에 전반적으로 작용하는 약제이며, 이미 저항성이 생긴 병원균에도 방제효과가 탁월하다. 사과, 배, 고추, 오이 등의 탄저병, 겹무늬썩음병, 검은별무늬병, 흰가루병 등 다양한 작물의 주요병해에 동시 방제 효과가 우수하다.

동방아그로

카소론 입제 - 일년생 및 다년생 화분과 잡초 전문약제



니트리릴계통의 약제로 유아나 경엽기부로부터 흡수되지만, 주로 뿌리에 의해 흡수되어 세포분열을 저해시키고 생육을 억제시켜 일년생 및 다년생 화분과 잡초와 광엽잡초가 효과적으로 고사된다. 추동기에 처리하면 휘산이 적어 약제성분의 분해가 서서히 이루어짐으로 약효지속기간이 길어 잔디의 휴면기부터 발아 전까지 처리하면 토양에 균일한 처리층이 형성되어 이듬해 발생하는 잡초까지 생육을 억제시킬 수 있어 적은 약량으로도 최대한의 효과가 발휘되어 경제적이다. 적설량이 10cm정도의 눈위에 뿌려도 효과가 좋으며, 토양 중에서 이동성도 크지 않아 안전하게 사용할 수 있다.

동부한농

델리게이트 입상수화제 · 에스원 액상수화제



델리게이트 입상수화제는 토양 미생물의 발효과정에서 추출한 자연친화적 살충제로서 접촉독 및 소화중독에 의해 해충의 신경전달체계를 마비시켜 살충 효과를 나타낸다. 약제살포후 바로 섭식을 억제하며 4시간 이후부터 치사가 시작되어 식흔없는 고품질의 농산물 생산을 돕는다. 배추, 파, 참외, 딸기, 오이, 고추, 토마

이달의 우리회사 추천제품

토, 수박 등의 채소작물에 발생하는 파밤나방, 담배나방 등 나방류 해충은 물론이고 꽃노랑총채벌레, 아메리카잎굴파리, 담배가루이도 동시방제 효과가 뛰어나다. 침달성이 뛰어나 약제가 묻지 않은 잎 뒷면과 잎이 말린 경우에도 높은 살충 효과를 나타낸다. 또한 기존 살충제 내성 발생지역에서도 약효저하 걱정 없이 사용가능하다.



에스원 액상수화제는 시설작물에 발생하는 여러 병해를 동시에 방제할 수 있는 약제로 오이, 딸기, 거베라, 수박 등에 발생한 잣빛곰팡이병, 균핵병, 점무늬병에 효과적이다. 보스칼리드와 플루디옥소닐 2종합제로 병원균 세포내의 전자전달계를 저해하고 균사 및 분생포자의 성장 발아를 억제하여 약효를 발휘한다. 식물체에 살포된 유효성분의 표면확산 침투성과 침달효과로 인하여 약액이 묻지 않은 발병부위에도 우수한 효과를 나타낸다.

바이엘크롭사이언스

실비코 도포제 - 부란병 및 부생균 방제



사과 부란병 및 부생균에 대한 효과가 탁월한 침투이행성 살균제이다. 과수 전정 후에 약제를 처리하면 전정부위 가장자리부터 켈러스가 빠르게 형성되고 시간이 지나도 나무 수분이 날아가지 않아 전정면이 갈라지는 현상도 줄어든다. 또한 내우성이 강해 오랫동안 상처 부위를 보호해 주며 새순이나 꽃에 대한 안전성도 뛰어나 안심하고 사용할 수 있다. 아울러 부란병 및 부생균에 의한 피해를 줄이기 위해 동해 피해 부위에 처리하면 더욱 우수한 효과를 나타낸다.

정보화학

알파 입제 - 진딧물, 토양해충 전문약제



유기인계인 다이아지논과 치아니코티닐계인 티아메톡삼의 합제로 해충의 신경전달을 마비시켜 사멸 시키는 독특한 작용기작을 가지며, 목회/복숭아진딧물에 살충효과를 나타내는 약제이다. 침투이행성 약제로 접촉독, 식독, 가스중독의 빠른 효과를 나타내고 토양처리로 지하부 및 지상부에서 가해하는 해충의 동시 방제가 가능하다. 한번의 살포로 숨어있는 해충까지 지속적으로 방제하므로 살포횟수 및 살포량을 줄임으로써 생산비를 절감할 수 있다

이달의 우리회사 추천제품

신젠타

사피어 액상수화제 - 잿빛곰팡이병 전문약제



강력한 항균작용을 나타내는 파이롤니트린(Pyrrrolnitrin)이라는 천연물을 생물 활성과 광안전성을 향상시켜 개발한 신규 살균제이다. 공기, 종자, 토양에 의해 전염되는 각종 병해에 강력한 침투성으로 우수한 예방·치료효과 및 긴 잔효력을 보이며, 작물의 생육에는 전혀 영향이 없으며 독성이 매우 낮아 환경과 인체에 매우 안전한 약제이다. 새로운 계통 및 작용 기작으로 기존 약제에 내성을 지닌 잿빛곰팡이병에 탁월한 효과를 발휘하며 저항성 유발의 위험이 적어 지속적이고 안정된 효과를 발휘한다. 작물 잔류에 안전하여 수확기에 사용이 가능하다.

영일케미칼

트리우민 수화제 - 흰가루병 종합살균제



흰가루병에 대표적인 살균제로서 오랫동안 농가의 사랑을 받아온 종합살균제이다. EB계 계통의 살균제로서 곰팡이 병해에 대한 예방 및 치료효과가 매우 우수하며, 침투이행성과 침달성이 뛰어나 잎뒷면에 발생한 병해까지 효과적으로 방제한다. 적용작물 및 방제대상 병해의 스펙트럼이 매우 넓어 채소류에서 과수류, 약용작물에 이르기까지 폭넓게 사용이 가능하며, 대부분의 곰팡이 병해에 대하여 높은 활성을 나타낸다. 특히 미국, 일본, 대만 등에도 등록이 되어 국내 과수수출 농가에서도 안전하게 믿고 사용할 수 있다.

한국삼공

금관총 액상수화제 - 바이러스 매개충 방제전문약제



최근 문제되는 바이러스 매개충 방제전문약제로서 오이, 토마토, 참외 등에 발생이 증가하는 토마토반점위조바이러스(TSWV), 토마토황화잎말림바이러스(TYLCV)의 매개충인 오이총채벌레와 담배가루이를 동시에 방제할 수 있는 매우 효과적인 새로운 살충제이다. 유묘기에도 안전하게 사용할 수 있어 육묘과정에서 발생하는 해충 방제에 효과적으로 방제할 수 있다. 침달성 및 침투이행성이 우수하여 숨어있는 해충도 방제가 가능하다. 특히 접촉독과 소화중독의 강력한 2중 살충효과를 발휘한다. Y