

이달의 우리회사 추천제품

경 농

밸리스플러스 임상수화제 - 원예용 종합살균제



아닐리아드계와 스트로빌루린계의 혼합제로서 기존 스트로빌루린계열의 약제 보다 3배 이상 활성이 높은, 강력한 효과의 원예용 종합살균제이다. 빠르고 강력한 예방·치료효과를 결합하여 병해 퇴치는 물론 작물의 수량과 품질을 높여준다. 약효발현이 신속하며, 작물 표면에 단단하게 결합하여 강우에도 쉽게 유실되지 않고 오랫동안 약효가 지속된다. 또한 살포 즉시 빠르고 고르게 흡수되며, 약액이 직접 살포되기 어려운 곳까지 침투하여 약효를 발휘하는 우수한 침달성 및 침투이행성을 나타낸다. 사파, 배, 고추, 오이 등의 탄저병, 겹무늬썩음병, 검은별무늬병, 흰가루병 등 다양한 작물의 병해에 동시방제 효과가 있다.

동방아그로

스파크 액제 - 전천후 광범위 제초제



환경 및 작물에 높은 안전성을 지닌 전천후 광범위 제초제이다. 약효지속기간이 길어 파수원의 경우 년 2회 처리만으로도 만족스러운 잡초방제가 가능하며, 흡수가 빠르고 안전해 약을 뿌리고 6시간 이내에 큰 비만 오지 않으면 효과가 떨어지지 않는다. 스파크에만 들어있는 황산암모늄의 작용기로 인하여 잎표면(왁스층)을 녹여 잎파 줄기에 신속히 흡수되어 약제 살포 후 24시간 이내에 이미 잡초는 생리적 고사상태가 된다. 파수원에 사용할 경우 잡초가 발생하는 봄부터 가을 까지 시기에 상관없이 편리하게 사용가능하나, 기온이 낮은 초봄에는 효과가 비교적 늦게 나타날 수 있다.

동부하이텍

밀리케이트 임상수화제 - 나방류 해충 전문약제



토양 미생물의 발효과정에서 추출한 환경에 안전한 살충제로서 접촉독 및 소화중독에 의해 해충의 신경전달체계를 마비시켜 효과를 나타낸다. 따라서, 작물체의 식흔이 적어 상품성을 높일 수 있다는 장점이 있다. 파밤나방, 담배나방 등 채소에 발생하는 나방류 해충 전문 약제로 총채벌레, 잎풀파리, 담배가루이 등에도 동시효과를 발휘한다. 특히, 기존 약제에 내성이 있는 나방류에도 우수한 효과를

이달의 우리회사 추천제품

발휘한다. 또한 유용곤충에 대해서는 안전하여 천적(노린재, 무당벌레 등) 곤충에 영향이 없으며, 하우스 재배시 꿀벌에도 안전하여 처리 후 3시간 이후에 꿀벌을 방사해도 전혀 영향이 전혀 없다.

바이엘크롭사이언스

실비코 도포제 - 사과 부란병 방제 전문약



강력한 침투이행성으로 사과 부란병과 부생균에 뛰어난 효과를 나타낸다. 전정 후 단면부위 가장자리에서부터 부풀어 올라 상처를 빨리 아물게 해준다. 또한 동해 등으로 인한 표피 상처에 처리시 다른 병원균 침입을 방지하는 보호효과와 턱월한 수분증발 방지효과로 나무의 갈리짐을 방지해준다. 제품용량에 따라 1ℓ에는 전용 봇파 주걱이, 250ml에는 전용 솔이 부착되어 있어 사용에 편리하다.

성보화학

쿠무리스 입상수화제 - 더데미병, 월동병해충 방제 전문약



친환경유기농자재인증을 받은 제품(목록등재번호 : 8-유기-4-63)으로 이 약제는 무기유황제인 황으로써 살균, 살비효과와 예방효과를 겸비하였으며 식물의 생장을 촉진시키는 부수적인 작용도 가지고 있다. 또한 작물의 휴면기와 생육기 전반에 걸쳐 사용이 가능하다. 입상수화제 제형으로 분진이 없고 물에 희석이 잘되며 침전물이 생기지 않는다. 조제가 어려운 황을 사용이 편리하게 제품화 하였다.

신젠타

아나저 입제 - 피 및 저항성잡초 중기제초제



피는 물론 저항성잡초까지 방제하는 중기제초제로 올해 새롭게 출시되었다. 이昂답에 처리하는 중기제초제로서 피 3엽기, 저항성 일년생 잡초, 다년생 잡초 및 저항성 잡초인 올챙이·고랭이, 알방동사니까지 방제가 가능하다.

피를 3엽기까지 방제하므로 이昂 후 약제처리 시기에 여유가 있고 저항성 잡초에도 효과가 우수하여 약제 선택의 폭이 매우 넓다. 더욱이 최초의 4종합제로서 약효 지속기간이 길어 추가 방제에 대한 부담을 덜어 줄 뿐만 아니라 기막사리, 여뀌바늘, 자귀풀, 사마귀풀 등도 방제가 가능하다.

이달의 우리회사 추천제품

아리스타

아리스타설파 액상수화제 - 흰가루병, 월동병해충 방제 전문약



무기유황계를 주성분으로 하는 제품으로서 우수한 예방효과를 가지고 있다. 무기 유황은 살균, 살충제 등 광범위한 생물학적 기작을 보여주며 활성분은 비료성분 중 하나로서 작물의 생육을 촉진하는 효과도 있다. 파수의 월동기에 살포하면 생육초기에 문제가 되는 병충해의 밀도를 줄일 수 있다. 병해 발생전 및 발생초에 살포할 경우 작물의 내병성을 증진시켜 준다. 잔류문제가 없어 수확전까지 사용이 가능하며 인축 및 환경독성이 낮은 환경친화적인 제품이다. 장미, 오이, 사과, 딸기의 흰가루병 방제에 사용한다.

영일케미컬

트리로그 일상수화제 - 월동병해 방제 전문약



무기유황제인 유황으로서 기존의 유황제에 비해 적은 약량으로도 뛰어난 월동병해 방제효과를 나타낸다. 유기농 및 무농약 재배에도 사용이 가능한 친환경적인 제품이며 내우성이 우수하여 약효가 오래 지속된다. 사용시 분진이 발생하지 않고 피부자극성이 없어 사용자에게 안전하며 수화성이 높아 물에 희석이 매우 잘되어 사용이 편리하다. 봄철 기계유 유제와 혼용이 가능하며 월동병해 방제를 위해서는 물 20ℓ 당 트리로그 200g을 희석하여 파수의 새순이 나오기 전까지 줄기에 골고루 살포 처리하면 된다.

한국삼공

인트 액상수화제 - 월예작물 흰가루병 방제 전문약



원예작물의 흰가루병 방제 전문약제로 우수한 휘산성과 침달효과가 있는 사이플루 페나미드와 강력한 침투이행성으로 흰가루병 치료와 보호효과가 있는 핵사코나졸의 합제이다. 잎 표면으로부터 침달성과 휘산성으로 약제가 골고루 부착되어 약효가 균일하며 강력한 침투이행성으로 지속효과가 길어 방제횟수를 절감할 수 있다. 기존 (EBI계, 스트로빌루린계, 벤지미디졸계) 약제에 내성이 있는 흰가루병에도 효과가 우수하다. 작물에 대한 안전성이 높고, 꿀벌에도 안전하여 오이, 참외, 딸기, 고추, 포도, 장미, 메론 등의 작물에 약해 없어 시설작물에 안심하고 사용할 수 있다.