

이달의 우리회사 추천제품



경 농

크린캡 유제 *저항성 흰가루병전문약제*



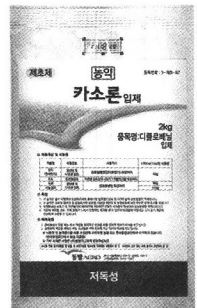
시설원에작물의 흰가루병 전문약제로서 저농도, 저약량으로도 확실한 방제효과를 나타낸다. 병원균의 포자형성 저해작용이 강력하여, 2차 감염방지나 균사신장 저해 작용에 의한 치료효과를 기대할 수 있다. 발병전부터 예방적 살포시, 분생포자의 발아저해 효과가 탁월하다. 특히 기존 약제 내성발현균에 우수한 방제효과를 발휘한다. 담자균, 자낭균, 불완전균에 속하는 광범위한 식물병원균에 대해 높은 활성을 나타내는 신규 치오피계 살균제이다. 적용대상은 딸기, 오이의 흰가루병이며, 사용 약량은 20L 당 딸기 10ml, 오이 5ml로 살포하시면 우수한 방제효과를 나타낸다.

동방아그로

카소론 입제

화분과 밭 광엽잡초 전문약제

니트릴계통의 약제로 유아나 경엽기부로부터 흡수되지만, 주로 뿌리에 의해 흡수되어 세포분열을 저해하고 생육을 억제시키어 일년생 및 다년생 화분과 잡초와 광엽잡초를 효과적으로 고사시킨다. 추동기에 처리하면 휘산이 적어 약제성분의 분해가 서서히 이루어져 약효지속기간이 길어 잔디의 휴면기부터 발아 전까지 토양에 균일한 처리층이 형성되어 이듬해 발생하는 잡초까지 생육을 억제시킬 수 있어 적은 약량으로도 최대한의 효과가 발휘한다. 적설량이 10cm정도의 눈위에 뿌려도 효과가 좋으며, 토양 중에서 이동성도 크지 않아 안전하게 사용할 수 있다.



식솔이 액제

비선택성 제초제



토양박테리아에서 추출한 천연물질 합성한 약제이다. 경엽을 통한 이행성이 적어 작물에 실수로 처리하거나 비산되어도 물은 부위 외에는 영향이 없다. 토양에 떨어진 유효성분은 미생물에 의해 신속이 분해되므로 토양에 축적될 염려가 없으며, 다양한 일년생 및 다년생잡초 제초효과가 우수하다. 난방제잡초(쑥, 쇠뜨기, 닭의장풀, 여뀌 등)에 효과가 매우 우수 잡초의 지상부만 죽이므로 경사지 과수원 및 논둑의 토양 유실을 예방할수 있다. 적용대상은 일년생 및 다년생 잡초 : 사과, 감귤, 포도, 감(단감포함), 배, 비농경지, 복숭아, 차, 대추, 밤, 자두, 매실, 참다래(키위), 복분자, 유자, 논둑이며, 일년생 잡초는 담배, 고추이다.

바이엘

바스타 액제

GAP에 적합한 잡초약제

일반 밭 잡초는 물론 난방제 잡초(망초, 쑥, 쇠뜨기, 사마귀풀)에 대한 우수한 제초 효과가 30일 이상 지속되며, 20여가지 작물에 등록되어 있어 GAP 농가에 꼭 필요한 제초제이다. 특히 사람이나 가축, 작물 및 토양에 대한 안전성이 뛰어나 비선택성 제초제로는 국내 최초로 논둑 및 채소(고추, 감자, 배추, 수박)와 담배 밭고랑의 잡초 약으로 등록됐다.



성보화학

한소네 입제

육묘상처리제



파종시부터 이앙당일까지 사용이 가능한 육묘상처리제로 육묘상에서 발생하는 병해충을 동시에 방제함으로써 기존의 방제횟수 및 살포량을 획기적으로 절감시킬 수 있다. 또한 육묘상에서부터 줄무늬마름병 매개충인 애멸구, 잘룩병을 효과적으로 예방할 뿐만 아니라 후기 목도열병까지 방제할 수 있는 노동절감형 약제이다. 벼-벼물바구미, 애멸구, 잎도열병, 목도열병, 세균성벼알마름병, 잎집무늬마름병, 잘룩병(육묘상), 깨씨무늬마름병에 등록되어 있으며 육묘상자당 50g씩 처리해주면 효과적이다.

신젠타

아리스위퍼 종자처리액상수화제 **수도용 살균제**

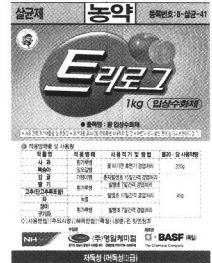


벼에 등록된 종자처리용 약제로써 특히, 키다리병을 효과적으로 방제할 수 있는 약제이다. 벌써 40kg당 1병(100ml)을 사용하여 키다리병을 방제하며 주성분인 플루 디옥소닐은 병원균의 세포막을 교란시켜 수분의 이동, 세포막합성 등의 작용을 하여 포자 발아억제 및 균사 신장을 저해하는 효과를 나타낸다. 기존의 종자처리 약제 등과 계통이 다르므로(시아노피롤계) 기존 약제에 저항성을 나타내는 병해도 방제가 가능하다.

영일케미컬

트리로그 입상수화제 **월동병해**
더데이 병 전문약제

무기유황제인 유황으로서 기존의 유황제에 비해 적은 약량으로도 뛰어난 월동병 해 방제효과를 나타낸다. 내수성이 우수하여 약효가 오래 지속되며, 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 과수의 새순이 나오기 전까지 줄기에 골고루 살포 처리하면 된다.



SG한국삼공

다카바-에스입제 **벼 육묘상처리제**



최근 발생면적이 증가하고 방제가 어려운 세균병인 흰잎마름병과 바이러스병인 줄무늬잎마름병을 매개하는 애벌거를 동시에 예방할 수 있을 뿐만 아니라 도열병·세균성벼알마름병·개씨무늬병·벼물바구미·벼잎벌레·벼잎물가파리까지 본답 초기에 발생하는 각종 병해충까지 예방할 수 있다. 특히, 이앙 7일전부터 사용할 수 있도록 등록되어 사용이 편리하고, 벼에 매우 안전한 약제로 사용되어 지고 있다.