

약한 걱정 없는 세균성 병해 전문약

무름탄

수용제



품목명 : 발리다마이신에이 수용제 유효성분 : Validamycin A 10% 계통 : 항생제(아3) 독성 : 저독성, 어독성 Ⅲ급 포장단위 : 200g, 500g

「무름탄」 수용제 특징

- ① 세균 증식 억제 효과 농업용 항생제로 세균의 증식을 억제하여 초기병반 및 2차 진전을 방지합니다.
- ② 내성균에도 탁월한 효과 기존의 다른 계통 농약에 내성이 생긴 병원균에도 효과적입니다.
- ③ 우수한 작물 안전성 작물에 대한 안전성이 높으며, 배추는 수확 3일전까지 사용이 가능합니다.
- ④ 약흔이 남지 않는 약제 수용제 제형으로 희석시 물에 완전히 용해되어 작물에 약흔이 남지 않습니다.

적용병해충 및 사용량

| 작물명 | 적용병해 | 사용적기 및 방법 | 물 20ℓ 당 사용약량 | 안전사용기준 | | | |
|--------------|---------|-----------------|-----------------|---------------|---------|---------|-------|
| | | | | 사용시기 | 사용횟수 | | |
| 감자 | 무름병 | 발병초 7일간격 경엽처리 | 20g | 수확 7일전 | 4회 이내 | | |
| 갓 | | | | 수확 14일전 | 1회 이내 | | |
| 고추(단고추류) | 세균점무늬병 | | | 수확 2일전 | 3회 이내 | | |
| 근대 | 무름병 | | | 수확 14일전 | 1회 이내 | | |
| 기장 | 세균줄무늬병 | | | 수확 30일전 | | | |
| 냉이 | 무름병 | | | 발병초 경엽처리 | 수확 14일전 | 3회 이내 | |
| 녹색꽃양배추(브로콜리) | | | | 발병초 7일간격 경엽처리 | 수확 7일전 | | |
| 당근 | 세균잎마름병 | | | 발생초기 경엽처리 | 수확 14일전 | 1회 이내 | |
| 대추 | 세균열매썩음병 | | | 발병초 7일간격 경엽처리 | | 3회 이내 | |
| 무 | 무름병 | | | 발병초 토양관주 | 20g | 수확 14일전 | 1회 이내 |
| | 잘록병 | | | | | | |
| 미나리 | 무름병 | 발생초기 경엽처리 | 수확 7일전 | 2회 이내 | | | |
| 방울다다기양배추 | 검은썩음병 | 발병초 10일간격 경엽처리 | 수확 21일전 | 1회 이내 | | | |
| 배추 | 무름병 | 발병초 7일간격 경엽처리 | 수확 3일전 | 4회 이내 | | | |
| 복숭아 | 세균구멍병 | 발병직전 10일간격 경엽처리 | 수확 7일전 | | | | |
| 부추 | 무름병 | 발병초 7일간격 경엽처리 | 20g | 수확 14일전 | 3회 이내 | | |
| 비트 | | | | | 1회 이내 | | |
| 살구 | 세균구멍병 | 발병직전 10일간격 경엽처리 | 수확 7일전 | 3회 이내 | | | |
| 상추(양상추) | 무름병 | 발병초 7일간격 경엽처리 | 20g | | 수확 5일전 | | |
| | 밀동썩음병 | | | | | | |
| 쌈추 | 무름병 | | | 수확 7일전 | 2회 이내 | | |
| 썩갓 | | | | 수확 14일전 | 1회 이내 | | |
| 양미나리(셀러리) | 검은썩음병 | | | 발병초 경엽처리 | 수확 21일전 | 2회 이내 | |
| 양배추 | | | | | | 1회 이내 | |
| 열무 | 무름병 | | | 발병초 7일간격 경엽처리 | 20g | 수확 14일전 | 3회 이내 |
| 청경채 | | | | | | | |
| 치커리 | | | | | | | |
| 파(쪽파) | | | | | | | |
| 향미나리(파슬리) | | | | | | | |
| | | | | | | | |