

케어스



유탁제

- ▶ 비오기 전 필수 보조제
- ▶ 살균제 및 살충제 내우성 획기적 증가
- ▶ 유과기에 안전한 고착제

HOT

품목명: 천연왁스(파라핀) (24%) | 약효보증기간: 4년 | 독성: 저독성, 어독성 III급 | 포장단위: 250mL × 40EA, 500mL × 20EA

적용 병해 및 사용량

원예용
기타제

| 작물명 | 적용 병해 | 사용적기 및 방법 | 물 20ℓ당 사용약량 |
|------|-------------------------------------|---|----------------|
| 감 | 동근무늬낙엽병 | 6월 상순부터 경엽처리 | |
| 감귤 | 검은점무늬병 | | 10mL |
| 고추 | 탄저병(전착효과) 세균점무늬병 | 발병초기 15일 간격 경엽처리 (전착효과 - 고착) 발생초기 7일 간격 경엽처리 | 20mL |
| 꽃양배추 | 노균병(전착효과) | 발병초기 경엽처리 | |
| 단감 | 동근무늬낙엽병 | 6월 상순부터 경엽처리 | |
| 단고추류 | 세균점무늬병 | (전착효과 - 고착) 발생초기 7일 간격 경엽처리 | 10mL |
| 마늘 | 잎마름병(전착효과 - 고착) | 발생초기 10일 간격 경엽처리 | |
| 무 | 검은점무늬병 | | |
| 배 | 전착효과(검은별무늬병) 검은별무늬병(전착효과) | 발병초기 경엽처리 발생초기 10일 간격 경엽처리 | 20mL |
| 복숭아 | 세균구멍병(전착효과) 세균구멍병(전착효과 - 고착) | 발병초기 경엽처리 발병직전 10일 간격 경엽처리 | 10mL |
| 사과 | 탄저병(전착효과 - 고착) 겁무늬썩음병(전착효과 - 고착) | 발병직전 10일 간격 경엽처리 | 20mL |
| 양배추 | 노균병(전착효과) | 발병초기 경엽처리 | |
| 양파 | 노균병(전착효과 - 고착) | 발생초기 7일 간격 경엽처리 | |
| 인삼 | 탄저병(전착효과 - 고착) | 발생초기 10일 간격 경엽처리 | 10mL |
| 자두 | 세균구멍병(전착효과 - 고착) | 발생초기 7일 간격 경엽처리 | |
| 쪽파 | 검은무늬병 | (전착효과 - 고착) 발생초기 10일 간격 경엽처리 | |
| 파 | 검은무늬병(전착효과 - 고착) | 발생초기 10일 간격 경엽처리 | |

원형약반 예방

- ▶ 소량의 비나, 차기 약제 및 비료 살포로 과실표면의 약제나 전착제 성분이 녹아 흘러 떨어지지 않고 맺힘 → **케어스 고착효과로 차단**
- ▶ 과실 표면은 큐티클층으로 물방울이 일정 면적위에 동그랗게 맺힘.
- ▶ 이 물방울이 말라 가는 과정에서 전체적으로 증발이 일어나지만 테두리 즉 경계면 상에서 물이 증발하며 약제 성분 및 부자재로 들 어간 계면활성제 등이 부착
- ▶ 또한 이 테두리는 표면장력으로 부풀어 있던 물방울이 얇아지며 일정한 면적을 유지하게 되어 그 경계면에 물에 녹아 있던 성분들이 축적 → 경계면 원형약해(약반) 유발
- ▶ 농약에 들어가 있는 계면활성제나 기타 전착제는 약제의 고른 부착을 돋기도 하지만 추후 약제가 다시 녹아 흘러내리는 원인