

살균제

사이목사닐, 피목사돈 수화제
 입상수화제
 액상수화제

유효성분 : cymoxanil ... (수화제)24%, (입상수화제)30%, (액상수화제)12%
 famoxadone ... (수화제)18%, (입상수화제)22.5%, (액상수화제)9%
 기 타 : (수화제)계면활성제, 보조제, 증량제 ... 58% (입상수화제)소포제, 습윤제, 접착제,
 분산제, 응집제, 완충제, 증량제, 계면활성제 ... 47.5%,
 (액상수화제)계면활성제, 보조제, 증량제 ... 79%
 계 통 : 혼합제(옥사졸린디온계 + 싸이아노아세트아마이드계)

【적용병해충 및 사용량】

【수화제】 상표 : 타노스 저독성 · 100g, 200g, 250g, 500g, 1kg/봉지

| 작물명 | 적용병해 | 사용적기 및 방법 | 물 20l 당 사용약량 | 안전사용기준 | |
|-------------------|-------|------------|-----------------|--------------|------|
| | | | | 시 기 | 횟 수 |
| 오 이 양 파 참 외 | 노 균 병 | 발병초 7일간격 | 10g | 수확 3일전까지 사용 | 3회이내 |
| | | | | 수확 7일전까지 사용 | 5회이내 |
| | | | | 수확 5일전까지 사용 | 2회이내 |
| 토마토(방울토마토함) | 역 병 | 발병초기 10일간격 | | 수확 3일전까지 사용 | 4회이내 |
| | | | | 수확 14일전까지 사용 | 5회이내 |
| | | | | 수확 21일전까지 사용 | 3회이내 |
| 감 자 | 노 균 병 | 발병초 7일간격 | - | - | |
| 포 도 | 역 병 | 발병초 7일간격 | - | - | |
| 스 타 티 스 | 노 균 병 | 발병초기 10일간격 | 수확 21일전까지 사용 | 3회이내 | |

【입상수화제】 상표 : 이코션 저독성 · 100g, 200g, 300g, 500g/병

| 작물명 | 적용병해 | 사용적기 및 방법 | 물 20l 당 사용약량 | 안전사용기준 | |
|------------|-------|------------|-----------------|--------------|------|
| | | | | 시 기 | 횟 수 |
| 포 도 | 노 균 병 | 발병초 7일간격 | 10g | 수확 7일전까지 사용 | 5회이내 |
| | | | | 수확 3일전까지 사용 | 3회이내 |
| 오 이 양 파 | 역 병 | 발병직전 10일간격 | 8g | 수확 14일전까지 사용 | 5회이내 |
| | | | | 발병직전 7일간격 | 3회이내 |
| 토 마 토 | 노 균 병 | 발병초 7일간격 | 수확 7일전까지 사용 | 3회이내 | |

【액상수화제】 상표 : 이카초 저독성 · 100ml, 200ml, 250ml, 300ml, 500ml/병

| 작물명 | 적용병해 | 사용적기 및 방법 | 물 20l 당 사용약량 | 안전사용기준 | |
|-------|-------|-----------|-----------------|-------------|------|
| | | | | 시 기 | 횟 수 |
| 오 이 | 노 균 병 | 발병초 7일간격 | 20ml | 수확 2일전까지 사용 | 3회이내 |
| | | | | 수확 7일전까지 사용 | 5회이내 |
| 포 도 | 역 병 | 발병초 10일간격 | | 수확 7일전까지 사용 | 4회이내 |
| | | | | 발병초 7일간격 | 4회이내 |
| 참 외 | 노 균 병 | 발병초 10일간격 | 수확 3일전까지 사용 | 4회이내 | |
| 토 마 토 | 역 병 | 발병초 10일간격 | - | - | |

【사용방법】

(액상수화제)

1. 저항성문제를 예방하기 위하여 이 농약을 3회이상 연용하지 마시고 작용기작이 다른 제품과 교호살포하여 주십시오.

(입상수화제)

1. 소정량의 약을 소량의 물에 잘 희석한 다음 전량의 물에 넣고 잘 저어가며 사용하십시오.

【특 징】

[수화제·입상수화제]

1. 치료제인 싸이아노아세트아미드계인 사이목사닐과 병원균 미토콘드리아에 작용하여 호흡을 저해하는 옥사졸린디온계인 파목사돈의 혼합제로서 예방효과와 치료효과를 동시에 나타냅니다.
2. 이 농약은 계통이 다른 두 약제의 혼합제로서 병원균의 전 생활사에 작용하여 포자형성, 포자발아, 균사침입 등을 동시에 저해하므로 효과가 안정적입니다. 3. 이 농약은 잔효력이 길고 내우성이 우수한 약제입니다.

[입상수화제]

1. 이 농약은 살포후 약흔이 거의 남지 않습니다.

[액상수화제]

1. 이 농약은 옥사졸린디온계인 파목사돈과 싸이아노아세트 아미드계인 사이목사닐의 혼합제입니다.
2. 이 농약은 예방 및 치료효과가 있습니다.
3. 침투이행성 및 접촉작용으로 균사의 포자형성을 억제합니다.
4. 이 농약은 기존 다른 계통의 약제에 내성이 생긴 역병, 노균병에 교차저항성이 없는 약제로 효과가 안정적입니다.

⚠ 【안전 및 기타 주의사항】

[액상수화제]

1. 이 농약은 약한 안자극성이 있으므로 보안경, 방제복, 마스크, 고무장갑을 착용하고 눈에 들어가지 않도록 주의하여 바람을 등지고 뿌리시되 작업후에는 입안을 물로 헹구고 손, 발, 얼굴 등을 비눗물로 깨끗이 씻으십시오.

【해독방법】

- [액상수화제] 1. 눈에 들어갔을 경우에는 즉시 다량의 물로 씻어 내십시오.

【등록회사】 [수화제]타노스(동부한농, 아그로텍) [입상수화제]이코션(동부한농, 듀폰) [액상수화제]이카초(신젠타)