

NO.1 개화 전 화상병 방제약제

# 크러쉬

입상수화제



감귤 궤양병



배 화상병

품목명 : 코퍼옥시클로라이드 · 옥시테트라사이클린다이하이드레이트 입상수화제 유효성분 : Copper oxychloride 45% + Oxytetracycline dihydrate 10%  
 계통 : 무기동제(카) + 항생제(라5) 독성 : 저독성, 어독성 III급 포장단위 : 200g, 500g

## 「크러쉬」 입상수화제 특징

- ① 사과, 배 화상병 전문약제  
 광범위한 병해에 효과를 나타내는 무기 동제와 농업용 항생제의 혼합제로서 화상병 방제에 탁월한 효과를 발휘합니다.
- ② 세균병에 탁월한 예방 및 치료효과  
 보호살균제와 침투이행성 살균제의 혼합제로서 적용병해에 대한 예방 및 치료효과를 나타냅니다.
- ③ 병원균의 단백질 및 세포벽 합성 저해  
 병원균의 단백질 합성을 저해하여 포자형성저지 및 균사신장억제 등의 작용을 합니다.
- ④ 약효 지속성 및 내우성 우수  
 강한 내우성으로 잔효력이 길고, 약효 지속기간이 긴 약제입니다.

## 적용병해충 및 사용량

| 작물명                   | 적용병해   | 사용적기 및 방법           | 물 20ℓ 당<br>사용약량         | 안전사용기준  |         |
|-----------------------|--------|---------------------|-------------------------|---------|---------|
|                       |        |                     |                         | 사용시기    | 사용횟수    |
| 감귤                    | 궤양병    | 새순 굳기전부터 15일간격 경엽처리 | 20g                     | 수확 14일전 | 2회 이내   |
|                       | 더듬이병   | 춘지발생초 14일간격 경엽처리    |                         |         |         |
| 감자                    | 무름병    | 발병직전 7일간격 경엽처리      |                         |         |         |
| 고추(단고추류)              | 세균점무늬병 | 발병초 7일간격 경엽처리       |                         | 수확 7일전  |         |
| 꽃양배추<br>(브로콜리, 콜리플라워) | 검은썩음병  |                     |                         | 수확 14일전 |         |
| 당근                    | 검은잎마름병 | 발병초기 20일간격 경엽처리     |                         | 3회 이내   |         |
| 마늘                    | 잎마름병   | 발병초 10일간격 경엽처리      |                         |         | 수확 21일전 |
|                       | 잎집썩음병  | 발병초 7일간격 경엽처리       |                         |         |         |
|                       | 무름병    | 발병직전 7일간격 경엽처리      |                         |         |         |
| 매실                    | 궤양병    | 낙화직후부터 10일간격 경엽처리   |                         | 수확 30일전 | 2회 이내   |
| 무                     | 무름병    | 발병초 7일간격 경엽처리       | 수확 14일전                 |         |         |
| 배추                    |        |                     | 수확 21일전                 |         |         |
| 배                     | 화상병    | 수확후부터 개화전 수간처리      | 개화전                     | 1회 이내   |         |
| 사과                    |        |                     | 신초발아전                   |         |         |
| 수박(복수박)               | 과일썩음병  | 발병초 7일간격 경엽처리       | 수확 14일전                 | 3회 이내   |         |
| 양파                    | 노균병    |                     | 발병직전 7일간격 경엽처리          |         | 수확 21일전 |
|                       | 무름병    |                     |                         |         |         |
| 잔디                    | 잔디조류방제 | 발병초 10일간격 관주처리      | 40g(1ℓ/m <sup>2</sup> ) | -       | -       |

# 「크러쉬」 입상수화제 방제효과

[ (주)한얼사이언스 부설연구소 ]

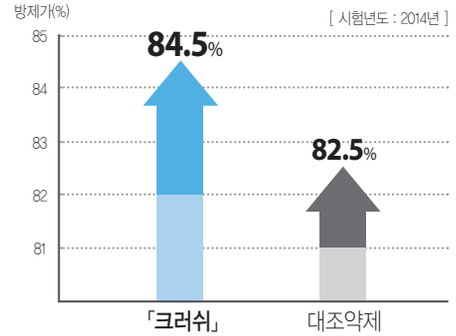
## 감귤 궤양병



「크러쉬」



무처리



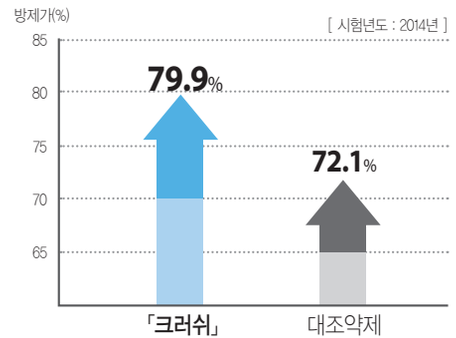
## 감자 무름병



「크러쉬」



무처리



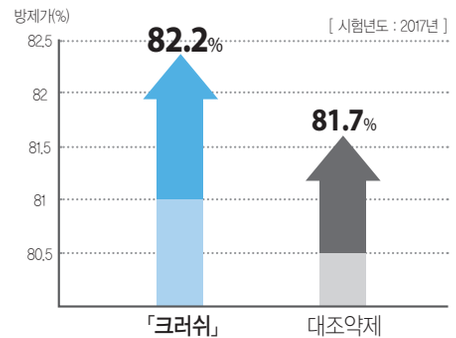
## 배추 무름병



「크러쉬」



무처리



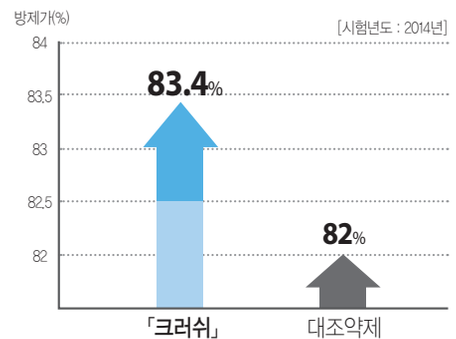
## 고추 세균점무늬병



「크러쉬」



무처리



1. 세균병은 병 진전이 급격히 진행되므로 발병 전에 예방 위주로 미리 살포하여 주십시오.
2. 이 농약은 입상수화제로서 경우에 따라 완전히 용해되지 않을 수 있으므로 사용 전에 완전히 용해하여 사용하십시오.