

병은 잡고  
색깔은 탐스럽게  
맛은 향기롭게

# 프로셀파800

우수한 병해관리 효과  
독일 황 전문회사의 고품질 제품  
빠른 수화성 및 분산성  
세립 입상수화제 안정성  
황 성분의 2차요소 영양효과  
(착색 및 당도)



# 프로설파800 Prosulfur 800

프로설파800은 독일 황제품 전문회사인 Agrostulln사에서 제조한 제품으로 식물병해관리를 위한 유기농업자재로 등록된 저분진 세립제입니다.

감귤, 사과, 배, 복숭아, 포도, 과채, 곡물, 관상수에 사용되며 특히 과수 월동 병해 밀도 감소에 사용됩니다.

## 작용기작

- 다량의 황입자가 잎에 보호막 형성
- 잎과 줄기 표면 보호
- 황 접촉과 증기를 통해 표적 병균에 즉시 작용
- 황 증기의 균세포 침투 (황화수소)
- 앞에서 이산화황 변환 (습도, 빛, 산소)

## 특징

- 물에 희석시 분산성 우수
- 현수성 향상으로 황입자 균일하게 분포
- 저 분진 입상제형(WG)으로 작업자 보호
- 황 80% 독일 유기 농업자재로 등록 (FIBL)
- 황은 식물의 필수 영양성분



## 사용방법

작물명	사용량 및 처리방법 (경엽처리)		처리시기 및 횟수
감귤	생육기	500배 (40g/물20L) 경엽처리	발병초기 10-15일간격 3~4회처리
	착색기	온도27°C 이상 1000배 (20g/물20L)	착색 20~30% 진행시 15일간격 2~3회 처리
온도27°C 이하 500배 (40g/물20L)			
사과, 배, 복숭아	휴면기	100-150배 (130g~200g/물20L)	개화전(2-3월) 1회처리
토마토, 상추 배추, 당근, 버	생육기	500배 (40g/물 20L) 경엽처리	발병초기 10-15일간격

- 물에 희석할 때 작은 양동이에 프로설파800을 넣고 잘 저어줍니다.
- 작은 양동이에 희석된 프로설파800을 4분의 3정도 채워진 물통에 교반하면서 부어줍니다.
- 물통에 나머지 4분의 1의 물을 채웁니다.
- 살포가 끝날 때까지 계속 교반합니다.

## 주의사항

- 권장하지 않은 제품 및 영양제와 혼용하지 마십시오.
- 보관시 서늘하고 그늘진 곳에 보관하십시오.
- 30°C 이상 고온기에 사용을 피하고 27°C 이상 또는 작물의 수세가 약할때는 희석배수를 1,000배 (20g/물 20L)이상 경엽처리 하십시오.
- 보르도액 및 만코지, 안트라콜 등 황관련 농약 제품은 혼용하지 마십시오.

