



maxflowCaplus

최고 농도의 순수 칼슘 제품 **맥스플로우 씨에이 플러스**



제품 특성

맥스플로우 씨에이플러스는 고농축 써스펜션 제품으로 칼슘 부족현상을 예방하고 칼슘 결핍 증상시 긴급 사용할 수 있는 제품입니다. 염연시비시 잎에 약액이 잘 부착되어 체내로 흡수 동화되는 속도가 매우 빠릅니다. 광물질에서 추출한 원료를 사용하여 질소나 염소가 함유되어 있지 않은 순수 칼슘 제품입니다.

사용 효과

- 칼슘 결핍 증상의 예방 및 긴급한 개선
- 토마토, 고추, 수박, 오이 등 과채류의 배꼽썩음병 예방
- 상추, 배추, 딸기 등의 잎끝마름증 (팁번 증상) 예방
- 과수의 고두병 및 반점 증상, 열과 예방

제품 성분

- 수용성 칼슘 : 33%
- 수용성 망간 : 0.1%
- 수용성 아연 : 0.05%
- 비중 : 1.6g/cc
- pH : 7.5



maxflow Ca plus



사용 방법

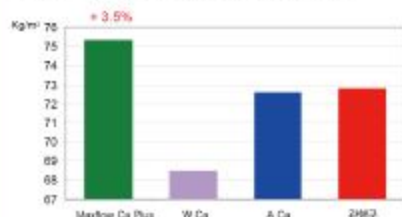
■ 엽면시비

작 물	사용량 (10a, 300평)	사용시기
딸기	300~400ml	꽃눈 형성기부터 착과 이후까지 3회. 단 개화기 및 수확기에는 사용 금지
사과, 배	300~400ml	낙화 1~2주 후부터 10일간격으로 5~7회
복숭아, 살구	300~400ml	수확 4~6주 전에 2회 사용. 단 수확기에는 사용 금지
자두, 복분자, 체리	500ml	수확 4~6주 전에 2회 사용. 단 수확기에는 사용 금지
감자 등 구근류	300~400ml	초장 15cm경부터 10~15일 간격으로 2회
당근 등 근채류	100~200ml	근 비대기초기부터 3회
토마토, 고추, 오이, 가지	100ml	개화전, 개화후 과 비대기까지 4회
수박, 멜론, 호박	100~200ml	4~6엽기와 착과 초기에 2회
상추, 배추 등 엽채류	100ml	상록 중후기 수확 15일전에 3회

■ 관주시비

500ml~1L를 희석하여 7~10일 간격으로 300평 (10a)에 관주

■ 딸기 과실의 평균 경도 (중간 수확시기)



제 목	사용량	헥타아르당 총 갈습 투입량
Maxflow Ca Plus	8 L/ha (2회 엽면시비)	2,72
W Ca	14 L/ha (4회 엽면시비)	2,1
A Ca	60 Kg/ha (4회 토양처리)	21

- 딸기에 갈습 처리는 딸기 과실의 경도를 높여 병해 예방 및 과실 품질 향상, 저장성이 증대됨
- 맥스플로우 씨어이 플러스는 적은 사용량 및 처리 횟수로도 더 많은 갈습 투입량으로 그 효과가 뛰어남
- 또한 사용자의 경제적인 측면에서도 훨씬 효율적인 결과를 나타냄

딸기
경도 실험 결과

(실험 장소 :
Agrotecnica del Sur,
Huelva, Spain)