

안정성이 검증된 미생물제 !

팩스팩스

수화제

특· 장점

환경친화적 유기농업자재
 인축 및 환경에 미치는 영향이 적습니다.
 선택성이 뛰어난 총해관리
 소화중독에 의해 나비목 유충에 살충작용이 나타나고,
 유용곤충 및 천적에는 영향이 적습니다.
 안정성이 검증된 미생물제
 전세계적으로 널리 사용되는 안전한 미생물제입니다.

제품정보

유기농업자재 공시 제품 공시 2-5-266 팩스팩스 수화제
 성분 : Bacillus thuringiensis(미생물배양물) 46%, 보조제 54%
 사용량 : 1,000배 희석(20L 기준 20ml)
 처리방법 : 경엽처리
 공시가격 500g : 30,000 원

등록작물



방제효과

안전한 총해 관리용 제품

- 인축 및 환경에 미치는 영향이 적은 생물화학적 제품입니다.
 소화중독에 의한 살충효과
 - 해충의 소화중독을 일으켜 우수한 방제효과입니다.

BT제는 나비목, 파리목, 딱정벌레목, 벌목 등에 유효



BT균(Bacillus thuringiensis var.kurstkai)을 지칭하며, 화학약품이 아닌 살아있는 미생물입니다.
 섭식 후 체내의 독성작용으로 해충에 패혈증을 유발, 추가적인 섭식활동을 멈추고, 사망을 이르게 합니다.

산림 면적이 75%에 해당하는 캐나다 브리티시컬럼비아주는 광식성 해충, 나방 방제를 위해 항공방제로 BT Kurstaki 수화제를 사용하고 있습니다.

팩스팩스는 뛰어난 방제효과로 농약으로도 등록되어있습니다.

* 스킨피온케이



1 해충에 독성작용을 하는데 인축 및 작물에는 안전한가요?

팩스팩스의 BT균의 살충성 단백질 독소는 알칼리성 소화기간을 가지고 있는 해충에만 독성을 발현하여, 인축 및 작물에는 안전합니다.

2 성분을 알 수 없는 유기농업자재가 많아 걱정입니다.

팩스팩스의 원료인 미생물은 성분이 공시된, 전세계적으로 널리 사용되는 안전한 미생물제입니다.

3 잔류 및 저항성 문제는 없나요?

팩스팩스는 총해관리용 친환경 유기농업자재로 잔류 및 저항성 문제가 적어, 안전합니다.