



**NEW
신제품**

강해충 입제

토양살충제의 新강자! 정식전부터 생육기까지 안전하게

토양해충은 물론
선충까지!

잔류 걱정 없는
안전한 사용

한 번의 처리로 토양 내
다양한 해충 발생 차단

적용대상 : •무 / 뿌리썩이선충, 벼룩잎벌레 •마늘 / 고자리파리, 뿌리응애 •배추 / 벼룩잎벌레



H3 | 주 | 한 일 싸 이 언 스

☎ 고객상담전화 1661-4166

- 안전사용기준을 잘 지켜 우수농산물을 생산합니다. • 어린이 손이 닿는 곳에 놓거나 보관하지 마십시오.
- 표기내용 표시사항 이외에는 사용하지 마십시오. • 사용전에 표기내용을 잘 읽고 사용하십시오.
- 농약을 정해진 용도로 사용하지 않을 경우 「농약관리법」에 따라 과태료가 부과되며, 직물금 수령 등에 불이익을 받을 수 있습니다.

◆ 특·장점

• 정식전부터 생육기까지 사용 가능

폭 넓은 사용시기로 정식전부터 생육기까지 안전하게 사용할 수 있습니다.

• 잔류 걱정 없는 안전한 사용

작물 체내 침투이행이 되지 않고, 작물에 영향이 적어 잔류 걱정이 없습니다.

• 한 번의 처리로 선충 및 토양 내 다양한 해충 발생 차단

선충 및 뿌리응애, 고자리파리, 벼룩잎벌레 뿐만 아니라 굼벵이, 나방류, 파굴파리에 대한 부수효과까지 나타냅니다.

• 탁월한 뿌리 보호 효과 및 작물 활착에 도움

작물 및 토양 내 뿌리를 가해하는 해충의 발생을 차단하여 뿌리를 보호하고, 작물 활착에 도움을 줍니다.



NEW 신제품

등록사항

- 마늘 / 고자리파리, 뿌리응애
- 무 / 뿌리썩이선충, 벼룩잎벌레
- 배추 / 벼룩잎벌레

탁월한 선충 방제효과

뿌리혹선충에 대한 방제효과 비교



2024년, (주)한일사이언스 부설연구소 / Pot 재배 시험
※ 작물 정식 75일 후 뿌리혹선충 생충 수 조사

다양한 토양해충 방제효과



확실한 뿌리응애 방제효과

-작물명(품종): 마늘(재래종) -약효 조사 시기: 파종 55일 후 2024년, (주)한일사이언스 부설연구소

지상부 약효비교



지상부의 잎마름 증상 없이 생육상태 양호

지상부의 잎이 모두 고사되어 정상적인 생육이 되지 않음

근부 약효비교



뿌리 현미경 촬영 (6배 확대)

강해충 처리구 지상부 및 뿌리 모두 정상적인 생육이 지속

무처리구 뿌리응애 피해로 뿌리가 모두 썩어, 지상부가 고사되어 정상적인 생육이 어려움