

## टमाटर



### टमाटर फल छेदक:

इस कीट की सूंडियां फलों में छेद करके फलों के गुदे को खा जाती हैं। ये कीट फलों से आधे बहार लटके हुए नजर आते हैं। फल पर किए गए छेद गोल होते हैं और केवल छेद के अंदर ऊपरी हिस्से को ही ये कीट खाते हैं। एक सुंडी कई फलों को नुकसान पहुंचा सकती है। ये सुंडी फलों के साथ साथ पत्तियों को भी नुकसान पहुंचाती है।

### प्रबंधन

- टमाटर की प्रति 16 पंक्तियों पर ट्रैप फसल के रूप में एक पंक्ति गेंदे की फसल लगाएं।
- सूंडियों वाले फलों को इकट्ठा कर नष्ट कर दें।
- इस कीड़े की निगरानी के लिए 20 फेरोमोन ट्रैप प्रति हेक्टेयर लगाएं।
- जरूरत पड़ने पर नीम बीज अर्क (5 प्रतिशत) या एन.पी.वी. 250 एल. ई./ हेक्टेयर या बी.टी. 1 ग्राम/ लीटर पानी या इमामेक्टिन बेन्जोट 5 एसजी. 1 ग्राम/2 लीटर या स्पिनोसैड 45 एस. सी. 1 मि.ली./4 लीटर पानी का इस्तमेल करें।

- पानी का बेसिलस थुरिजेंसिस 2 ग्रा/लीटर या फ्लूबेंडिएमाइड 20 डब्ल्यू जी 5 ग्रा /10 लीटर या इंडोक्सकार्ब 5 एस सी 8 मिली / 10 लीटर की दर से छिड़काव करना चाहिए।