

Лепідоцид

Біоінсектицид для захисту рослин від:

- Гусениць усіх видів;
- Совок;
- Метеликів;
- Листоверток;
- Плодових молей;
- Інших шкідників.

Чинний фактор:

Життєздатні клітини бактерії *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*, ендоспори та біологічно активні продукти її життєдіяльності: білкові кристали – ендотоксин.

Механізм дії:

Білкові кристали та суперечки бактерії *Bacillus thuringiensis* діють на комах відразу після обробки та протягом 4 годин після потрапляння в кишечник комах, викликаючи його параліч, септицемію та загибель шкідників. Бактерії виділяють білкові кристали постійно, що забезпечує пролонгований ефект дії препарату.

Норма витрати:

Розчин для обробки готується із розрахунку 100 мл на 10 л води.

Ідеальний графік обробки саду: 7-14 днів плюс після сильного дощу. Обробку бажано проводити, уникаючи дії прямого сонячного проміння, краще ввечері або вранці.

Остання обробка проводиться за 5 днів до збирання врожаю.

Максимальний ефект досягається при обробці рослин у ранні терміни розвитку гусениць.

Для підвищення ефективності дії до розчину слід додати біоприлипачі Ліпосам або Адюмакс.

Ефект застосування:

- Має тривалий період дії, не викликає звикання у комах-шкідників.
- Не накопичується в рослинах та ґрунті.
- Забезпечує захист рослин проти шкідників.
- Підвищує врожайність овочевих та плодоягідних культур.
- Безпечний для людей, тварин, корисних комах, довкілля.

Термін зберігання - 2 місяці при температурі + 4 ... +6 С

(044) 338-28-03

[Купити біопрепарати](#)

(067) 269-88-40

(095) 285-07-13

biopreparaty.biz.ua

(093) 156-64-74