

КАК ПОБЕДИТЬ ВРАГА

Обработка лесов от сибирского шелкопряда начнется в мае с помощью наземного и авиационного распыления инсектицидов.

ЛЕПИДОЦИД

Припоселковые кедровники в виду их приближенности к населенным пунктам будут обрабатываться биологическим препаратом «Лепидоцид». Действующей основой препарата является бактерия *Bacillus thuringiensis*, негативно воздействующая только на гусеницу сибирского шелкопряда путем угнетения секреции пищеварительных ферментов и нарушения функций кишечника вредителя.

Преимущества препарата:

- действует избирательно: уничтожает питающихся гусениц шелкопряда и не влияет на его естественных врагов,
- не обладает фитотоксичностью: не оказывает отравляющего воздействия на растения,
- не накапливается в плодах и растениях.

КЛОНРИН

Системный, контактно-кишечный инсектицид, который будет использоваться при авиаобработке основной площади пораженных шелкопрядом лесов. Действующие вещества: Клотианидин; Зета-циперметрин. Вредители погибают через час после распыления препарата. В период обработки препарат токсичен для пчел. Посещать леса и собирать дикоросы разрешено через неделю после обработки.

Преимущества препарата:

- эффективен для борьбы с гусеницами старших возрастов,
- может применяться при более низких температурах, чем «Лепидоцид»,
- обладает быстрым действием на насекомых и длительным периодом защиты культур,
- помимо сибирского шелкопряда подавляет других лесных вредителей: стеблевого мотылька, соснового пилильщика, непарного шелкопряда и др.



Припоселковые кедровники будут обрабатываться наземным способом биопрепаратом «Лепидоцид».



Основная часть пораженных вредителем лесов будет обрабатываться авиационным способом с помощью химпрепарата «Клонрин».

ого шелкопряда: 8-800-100-94-00, (3822) 901-994 и 901-918