

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Минсельхоз Алтайского края)

ул. Никитина, д. 90, г. Барнаул, 656043, http://www.altagro22.ru Тел. (3852) 65-82-01, 65-82-03, e-mail: post@altagro22.ru

13.05.2025 № 26-02/01-ΠA-2893

Руководителям районных органов управления АПК

Руководителям организаций всех форм собственности

Прошу довести до сведения руководителей и специалистов хозяйств всех форм собственности сигнальное сообщение филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю и Республике Алтай о том, что 11-12 мая начался лет бабочек лугового мотылька перезимовавшего поколения в Угловском и Романовском районах. Плотность лёта от единичных экземпляров до 10 на 50 шагов.

Высокая плодовитость, многоядность, периодичность вспышек массового размножения и способность к миграции делает лугового мотылька одним из самых опасных и широко распространенных вредителей сельскохозяйственных культур, что может привести к ощутимым потерям урожая на значительных площадях.

При наличии благоприятных для развития данного вредителя метеорологических условий (температура воздуха выше 19° С, обилие влаги и цветущих кормовых растений), возможно, произойдет увеличение численности.

Рекомендуется: в хозяйствах края установить контроль за посевами многолетних трав, подсолнечника, кукурузы, гороха, рапса, сахарной свеклы с целью установления даты начала массового лета, последующей яйцекладки и отрождения гусениц.

Яйцекладка начинается на 6-9 день после вылета бабочек, преимущественно в вечерние часы при заходе солнца и температуре воздуха у поверхности почвы не ниже 18°C. Сроки отрождения гусениц: при температуре 34,5°C через 2 дня после откладки яиц, при температуре 14°C – 12 дней. Оптимальной является температура 24-30° C.

После начала отрождения гусениц провести обследования и при достижении численности гусениц на посевах сахарной свеклы: от всходов до смыкания листьев в рядках — 4-5 экз./м2 при 10% поврежденных листьев, гороха и многолетних трав – 15 экз./м2, на посевах кукурузы и подсолнечника – 10-20 экз./м2 приступить к обработкам инсектицидами, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Борьбу целесообразно проводить против гусениц 1-3 возраста, против 4-5 возрастов она не эффективна.

При сплошном и равномерном заселении обработке подлежит всё поле, а при очажном или краевом заселении проводятся локальные обработки.

Важно!

огласно пунктов 272-279 СанПиН 2.1.3684-21 хозяйствующий субъект, осуществляющий работу с пестицидами и агрохимикатами, должен не позднее чем за 5 календарных дней до проведения обработки обеспечить оповещение населения, проживающего на границе с территориями, подлежащими обработке, через средства массовой информации о запланированных работах.

В целях обеспечения безопасности продукции пчеловодства от воздействия пестицидов хозяйствующий субъект, осуществляющий обработку, информирует владельцев пасек о необходимости исключения вылета пчел ранее срока, указанного в регламенте по применению пестицида, в порядке, определенном статьей 16 Федерального закона от 30.12.2020 № 490-ФЗ "О пчеловодстве в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст.29).

На границах обработанного участка (у входа и выхода) должны устанавливаться предупредительные знаки безопасности, которые должны убираться после истечения срока, определенного регламентом применения пестицидов и агрохимикатов и обеспечивающего их безопасность для здоровья человека и среды его обитания. До окончания этого срока пребывание людей в границах обработанного участка запрещается.

При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности. По всем возникающим вопросам можно обращаться в районные и межрайонные отделы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю и Республике Алтай или в отдел по защите растений филиала по телефону 8 (3852) 24-45-43.

Министр



С.А. Межин