

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 38 - 2024**Исх № 406 от 09.08.2024 г.

Адрес: 655017, г. Абакан, ул. Тараса Шевченко, 59А

Тел./факс: (3902) 35-80-22, e-mail: rsc19@mail.ru**Луговой мотылёк (отрождение гусениц второй генерации)**

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Хакасия сообщает, что при проведении фитосанитарного мониторинга на территории Аскизского района выявлено заселение многолетних трав, сенокосов и других с.х. угодий гусеницами лугового мотылёка 2-го поколения с численностью, не превышающей ЭПВ.

Луговой мотылёк – многоядный вредитель, повреждает около 200 видов растений из 40 семейств. Излюбленные кормовые растения лугового мотылёка – сорняки (полынь, лебеда, марь белая, щирица, вьюнок), а из культурных растений – подсолнечник, мн. бобовые травы, горох, кукуруза, гречиха, овощные и бахчевые. Гусеницы повреждают листья, выгрызая отверстия, скелетируют их или съедают листовую пластинку полностью, оставляя одни черешки; иногда они объедают стебли (например, всходов картофеля) и генеративную часть растений.

		смыкание листьев в рядах	5 гусениц на 1 м ² (сухая погода)
			10-15 гусениц на 1 м ² (влажная погода)
ЭПВ:	свёкла столовая		20 гусениц на 1 м ²
	подсолнечник	цветение	8-10 гусениц на 1 м ²
	лён	2-е поколение	15-20 гусениц на 1 м ²
	кукуруза	вымётывание метёлок - цветение	20 гусениц на 1 м ²
	мн. травы (семенные посевы)	2-е поколение	15-20 гусениц на 1 м ²
	овощные культуры	2-е поколение	15-20 гусениц на 1 м ²

Руководителям хозяйств всех форм собственности организовать наблюдение за сельскохозяйственными угодьями с целью выявления отродившихся гусениц, их численности, установления вредоносности. Обработки проводить при массовом отрождении гусениц и численности, превышающей ЭПВ, против личинок младших возрастов (гусеницы старших возрастов обладают повышенной устойчивостью к действию инсектицидов, что может вызвать необходимость проведения повторных обработок) в соответствии с рекомендациями «Прогноза фитосанитарного состояния с/х культур Республики Хакасия на 2024 год», Государственного каталога пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ.

По вопросам проведения обследований, выявления лёта бабочек, яйцекладок и отрождения гусениц, принятия решения о целесообразности применения ХСЗР, а также консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Хакасия.

Важно! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений) в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации" и с гигиеническими требованиями СанПиН 2.1.3684.21 (глава 12). Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности!