



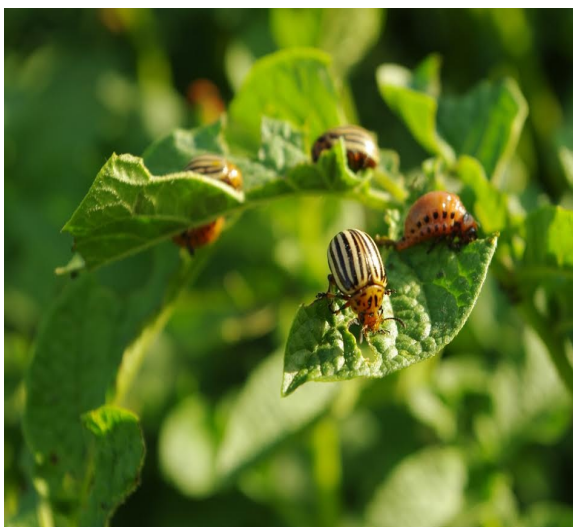
СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 29 от 24 июля 2023 г

Адрес: 625043, г. Тюмень, ул. Сеченова д.8, Тел. (3452) 50-76-21, 50-75-85, e-mail: rscityumen@mail.ru

Исх №300 от 24 июля 2023 г

Колорадский жук



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области информирует сельскохозяйственных товаропроизводителей и владельцев приусадебных участков, что на посадках картофеля начался выход второго поколения личинок колорадского жука. Перезимовавшее поколение жука и первое поколение личинок были малочисленны из-за неблагоприятных погодных условий. Колорадский жук развивается в нашем регионе в 2 поколениях.

На данный момент вредитель следующего поколения отмечен в ряде районов области, где выращивается

картофель, численность вредителя как имаго, так и личинок на текущую дату превышает ЭПВ. Погодные условия благоприятны для развития вредителя, оптимальные соотношения дневных и ночных температур и высокая влажность, достаточное количество осадков, способствуют развитию и расселению вредителя

Борьбу с колорадским жуком следует начинать при массовом появлении личинок 1-2 возраста (длина тела не более 0,5 см) и достижении экономического порога вредоносности (5-10 % заселённых вредителем растений с численностью 10-20 лич./куст).

Против мелких личинок 1-2 возраста и в качестве профилактических обработок эффективно и экономически выгодно применение биологических инсектицидов: Битоксибациллин, Фитоверм, Акарин и пр. При высокой численности вредителя рекомендуется использовать химические инсектициды системного действия.

Рекомендуем сельскохозяйственным товаропроизводителям вести наблюдения за развитием и распространением вредителя. При превышении ЭПВ необходимо провести защитные мероприятия.

Защитные и профилактические обработки проводить строго в соответствии с гигиеническими требованиями СП 2.2.3670-20 и СанПиН 1.2.3685-21, соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности. Препараты для защитных мероприятий подбирать согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ на 2023 год».

По вопросам проведения обследований, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области или к специалистам в районных отделах филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области.