

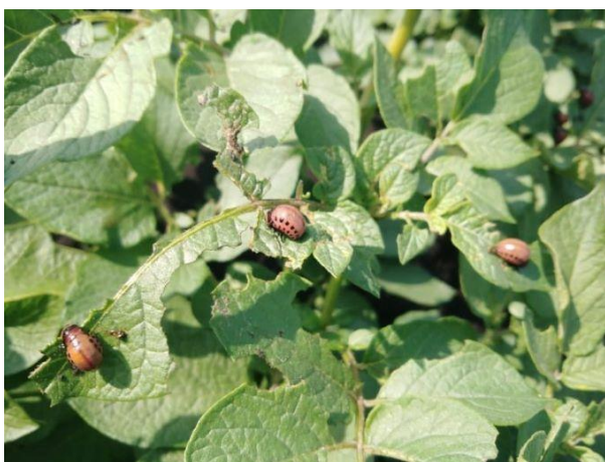
**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 18 /2023г.**



Исх.№ 903 от 24.07.2023г.

Адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 29, e-mail: rsc66@mail.ru

Колорадский жук



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования выявлено заселение посадок картофеля личинками колорадского жука. Основной вред картофелю причиняют молодые жуки и личинки 3-4 возрастов: они наносят до 90% повреждений листовой поверхности.

Максимальное количество вредителя приходится на период бутонизации-цветение картофеля (начало закладки клубней) при массовом появлении личинок 3-4-го возраста. Поэтому обработку против вредителя лучше проводить в момент массового появления личинок 1-2 возраста, когда они наиболее чувствительны к инсектицидным препаратам.

ЭПВ в фазу бутонизация- начало цветения – 10-20 личинок на куст при заселении 5-10% растений

Для экономически обоснованной борьбы с вредителем рекомендуем: организовать оперативное наблюдение за развитием вредителя, при обнаружении численности выше ЭПВ необходимо провести обработку инсектицидами согласно «Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ на 2023г.». При принятии решения о применении того или иного препарата руководствоваться рекомендациями наших специалистов, строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п.2.16, п.2.19, п.2.26 (обеспечение безопасности продукции пчеловодства и охраны пчел от воздействия пестицидов).

По вопросам проведения фитосанитарных обследований на выявление вредных объектов и получения рекомендаций обращаться в районные отделы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области.