|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБУ «Россельхозцентр»Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области |  |
| **СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА****№ 8 от 16 июня 2023 г.** |  |

Адрес: г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, 78 e-mail: rsczashita@mail.ru

|  |
| --- |
| При проведении фитосанитарного обследования специалистами отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Нижегородской области отмечают заселение посевов рапса **рапсовым цветоедом**.Рапсовый цветоед повреждает рапс, горчицу и другие масличные крестоцветные культуры. Заселение вредителем начинается по мере появления цветков на этих культурах.Самки откладывают по 1-2 яйца в нераспустившиеся бутоны. Через 5-12 дней из яиц выходят личинки, которые питаются пыльцой и при невысокой численности почти не влияют на урожай семян. Лишь при очень интенсивном заселении (три личинки и более на один цветок) они могут вызывать заметные потери урожая. Через 20-30 дней личинки заканчивают свое развитие и окукливаются в поверхности слоях почвы. Жуки рапсового цветоеда питаются пыльцой, тычинками, пестиками в бутонах и распустившихся цветках. Поврежденные бутоны опадают.Благоприятные условия для развития вредителя 21-26°С и относительной влажности воздуха 70-80%. При холодной и дождливой погоде рапсовый цветоед снижает свою активность и его вредоносность заметно уменьшается.При превышении ЭПВ (2 жука на растение) необходимо провести инсектицидные обработки. В период цветения рапса опрыскивания проводить инсектицидами 3 класса опасности для пчел. Для определения класса опасности пестицидов для пчел необходимо руководствоваться «Списком пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».**Важно! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений) в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19.****Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.** |