

Филиал ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» по Ставропольскому краю
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК № 19

Адрес: Ставропольский край, город Ставрополь,
3-й Юго-Западный проезд, 12-А
Тел. (865-2) 77-98-42, 77-61-28



Растительоядные клопы на подсолнечнике



Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю информирует, что, погодные условия благоприятны для интенсивного развития и высокой вредоносности растительоядных клопов на посевах подсолнечника.

Видовой состав клопов разнообразен. Наиболее многочисленны представители семейства слепняков и щитников. Клопы появляются на посевах в фазу бутонизации и откладывают яйца на обёртку прицветников корзинки. Взрослые особи клопов могут перелетать на поля подсолнечника с неудобий (овраги, балки и т.д.) в фазу налива. Вредитель питается в основном на корзинках. Они наносят как прямой, так и косвенный вред. Прямой вред заключается в том, что клопы питаются соком прицветников, наносят различные повреждения и высасывают содержимое из семян, что приводит к щуплости семян, снижается масса тысячи семян, маслячность. Косвенный вред таких повреждений заключается в последующем развитии болезней корзинок, таких как серая и белая гнили.

Экономический порог вредоносности в фазу бутонизация-цветение – налив семян 2-3 клопа на корзинку.

При заселении растений вредными объектами с численностью, превышающей экономический порог вредоносности необходимо провести защитные мероприятия одним из препаратов согласно «Реестру пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации в 2026 году».

Важно! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю. Справки по телефонам: 8 (8652) 77-61-28; 77-98-42, E-mail: skstazr@mail.ru

02.07.2026 г.