

Филиал ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» по Ставропольскому краю  
**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК № 14**

Исх. № 458 от 15.05.2026 г.

Адрес: Ставропольский край, город Ставрополь,

3-й Юго-Западный проезд, 12-А

Тел. (865-2) 77-98-42, 77-61-28



## Обработка льна



Погодные условия мая месяца – обильные осадки, перепады ночных и дневных температур могут способствовать развитию грибных и бактериальных заболеваний на посевах льна. Основными заболеваниями льна являются – фузариоз, антракноз, бактериоз и др.

При постоянных положительных температурах посевы льна могут повреждаться вредителями (льняная блошка, трипсы, совки, трипсы).

На начальном этапе лен растет медленно, из-за слабой надземной части растение плохо конкурирует с сорняками. Период применения гербицидов в посевах льна ограничен, и чувствительность культуры к гербицидам находится в прямой зависимости от площади листьев, размера и количества устьиц на листовой поверхности.

При планировании химической прополки, а также обработки против вредителей и болезней посевов льна рекомендуем провести оценку состояния культуры по степени засоренности, физиологическому состоянию, уровню продуктивности и видовому составу сорной растительности.

Обработку против сорной растительности на льне проводят в фазу "ёлочки" (5-6 пар настоящих листьев) для борьбы с однолетними двудольными сорными растениями, устойчивыми к гербицидам группы 2М 4Х в ранние фазы их роста.

Использование химических средств отрицательно сказывается на культурном растении. Поэтому для смягчения действия гербицидов рекомендуем обязательное применение биопрепаратов, а также агрохимикатов на основе гуминовых кислот.

При использовании пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве необходимо строго соблюдать инструкцию применения препарата, правила личной гигиены и технику безопасности.

15.05.2026 г.