

Филиал ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» по Ставропольскому краю
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК № 13

Исх. № 405 от 29.04.2026 г.

Адрес: Ставропольский край, город Ставрополь,
3-й Юго-Западный проезд, 12-А

Тел. (865-2) 77-98-42, 77-61-28



Переувлажнение почвы может неблагоприятно сказаться на посевах



Продолжительные осадки могут привести к возможному переувлажнению почвы. Особенно уделить внимание местам на полях, где есть низины и неровности.

Переувлажнение почвы возникает, когда все поры в почве заполняются водой, в результате чего доступ кислорода к корневой системе растений практически полностью прекращается. Переувлажнение также нарушает минеральное питание – блокируется поглощение азота, калия и фосфора, возникает искусственный голод, часто проявляющийся пожелтением листьев.

Опасность проявления болезней растений на переувлажненных почвах связана с тем, что избыток влаги является стрессом, резко снижающим иммунитет растения и полностью меняющим микрофлору почвы с полезной на патогенную. Наиболее опасными для озимых зерновых болезнями, возникающими при переувлажнении, являются корневые и прикорневые гнили, мучнистая роса и листовые инфекции.

Для своевременного выявления рисков от переувлажнения, а также корректировки защитных мероприятий, необходим своевременный мониторинг фитосанитарного состояния посевов.

Для минимизации последствий переувлажнения в защитную схему сельскохозяйственных культур включать биологические фунгициды – Алирин-Б, Ж, Баксис, Ж.

Получить более подробную консультацию можно в районных отделах филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю или по телефону 8(8652)77-98-42.

29.04.2026 г.