

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 7 от 06.04.2021 г.

тел. (861) 224-48-67, e-mail: stzr@mail.ru

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 329

Сорняки на озимых колосовых



Достаточное количество влаги и положительные температуры в весенний период способствовали росту и развитию всех видов сорных растений. На большинстве посевов отмечается высокая численность двудольных и злаковых сорняков. Изреженность отдельных посевов будет способствовать увеличению засоренности.

При выборе препаратов необходим индивидуальный подход к каждому полю – учитывать фазу озимых, сорняков, видовой состав, степень засоренности и температурный режим. Основные обработки гербицидами проводить в фазу кущения озимых.

При сильном засорении посевов видами осота, бодяка, ромашки, латука, горца целесообразно применение гербицидов на основе клопиралида.

На посевах озимых в фазе выхода в трубку использовать только препараты, разрешенные «Списком...» для этой фазы. Учитывая ослабленность растений после перезимовки, стресс и гербицидную нагрузку, необходимо в рабочую жидкость в качестве антистрессантов добавлять препараты на основе гуминовых кислот и микроэлементов, на посевах со слабым развитием заболеваний – биофунгициды.