

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 9 от 22.03.2023 г.



тел. (861) 224-54-07. e-mail:stzr@mail.ru

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

Сорняки на озимых колосовых



Погодные условия способствуют активному росту и развитию всех видов сорных растений. На большинстве посевов отмечается высокая численность двудольных и злаковых сорняков. Высокая засоренность создает угрозу потери урожая от 15% и выше, при этом многолетние сорняки снижают урожай в большей степени. Изреженность отдельных посевов будет способствовать увеличению засоренности.

При выборе гербицида необходимо учитывать фазу озимых, сорняков, видовой состав, степень засоренности и температурный режим, так как от этого зависит эффективность защитных мероприятий. Обработки необходимо начинать с более развитых, хорошо раскустившихся посевов. Опрыскивание озимых в фазе 3-4 листьев недопустимо, так как это может привести к деформации колоса и снижению урожая. Оптимальной фазой для применения гербицидов является фаза кушения - до выхода растений в трубку.

На посевах озимых использовать препараты, разрешенные «Каталогом...». Учитывая ослабленность растений после перезимовки, стресс и гербицидную нагрузку, рекомендовано в рабочую жидкость в качестве антистрессантов добавлять препараты на основе гуминовых кислот и микроэлементов, на посевах со слабым развитием заболеваний – биофунгициды.