

ОПЫТ - ДЕЛО НАЖИВНОЕ

Е.В. Посталатьева, глава фермерского хозяйства «Талнах» Брянской области

Жизнь фермера полна неожиданностей, часто приходится проводить срочные незапланированные работы на поле. Вот лишь один пример.

Ранняя весна 1998 г., полным ходом идут работы по предпосевной обработке почвы. И тут возникла острая необходимость посеять дополнительно яровую пшеницу на поле, сильно засоренном пыреем ползучим. Мы заведомо знали, что пырей заглушит пшеницу и урожай будет мизерным. Что делать? Тут вспомнили о старом проверенном помощнике в борьбе с пыреем — гербициде Раундап. Этот препарат мы применяем ряд лет на вновь вводимых в севооборот землях, а также в качестве десиканта зерновых культур незадолго до уборки урожая. Результаты всегда были хорошими.

Однако опыта по предпосевному применению гербицида на зерновых у нас не было. Поэтому мы вынуждены пойти на риск, помня, что крестьянин всегда рискует, спорит с «небесной канцелярией».

После полудня 22 апреля, когда воздух прогрелся до положительных температур, поле со всходами пырея и других сорняков обработали Раундапом в дозе 2 л/га. На успех не очень надеялись, думали, что возможно зря потратили хороший и дорогой препарат. Но через неделю, когда четко обозначилась граница между обработанным и «диким» полем, сплошь заросшим сорняками, сомнения отпали. Затем обработанный участок задисковали, перепахали, прокультивировали и засеяли. Пшеница росла нормально, пырея не было, а двудольные сорняки уничтожали другим гербицидом (Бюктрил-Д). На этом поле получили хороший урожай и приобрели новый опыт работы с гербицидом Раундап.

По нашему мнению, гербицид Раундап и его аналоги, содержащие глифосат, замечательные препараты. Аккуратное их применение (это препараты сплошного действия) помогает уничтожить все (в том числе и многолетние) сорняки на паровых полях летом или осенью по стерне после уборки зерновых. Еще этот препарат помогает нам исправить многие огрехи в агротехнике выращивания культур.

Например, мы на посадках картофеля не смогли провести довсходовое окучивание с боронованием, и поле покрылось всходами сорняков. В тот момент, когда ростки картофеля находятся на глубине 1,5 см от поверхности почвы, провели опрыскивание Раундапом в дозе 2 л/га. После этого погибли многолетние сорняки (пырей, осоты и др.) и первая волна однолетних. В дальнейшем сорняки уничтожали агротехническими методами.

Другой пример. На посевах зерновых уже ряд лет мы с успехом применяем гербицид Бюктрил-Д в дозе 1,5 л/га. В этом году из-за позднего приобретения препарата (не было денег) опрыскивание провели поздно — в фазе начала колошения. Предварительно позвонили специалистам фирмы, которые не советовали этого делать, поскольку не исключена возможность угнетения культуры, к тому же, сорняки уже взрослые, а значит — устойчивые. Но мы опять рискнули, так как сорняки все равно бы «съели» ячмень. Результат — сорняки погибли, культура не угнетена и получен отменный урожай пивоваренного ячменя.

Комментарий специалиста. Гербицид Бюктрил-Д, а также другие послевсходовые препараты (2,4-Д, Диален) следует применять не позже фазы кущения. Гербицид Раундап и его аналоги рекомендуется применять на паровых полях или осенью по стерне, предотвратив снос препарата на соседние поля, а также весной по всходам сорняков за 10—15 дн. до посева поздних культур (гречиха, соя или овощные). На зерновых культурах Раундап до посева применять не следует, так как срок от внесения гербицида до посева небольшой.

М.С.Раскин, ВНИИ фитопатологии