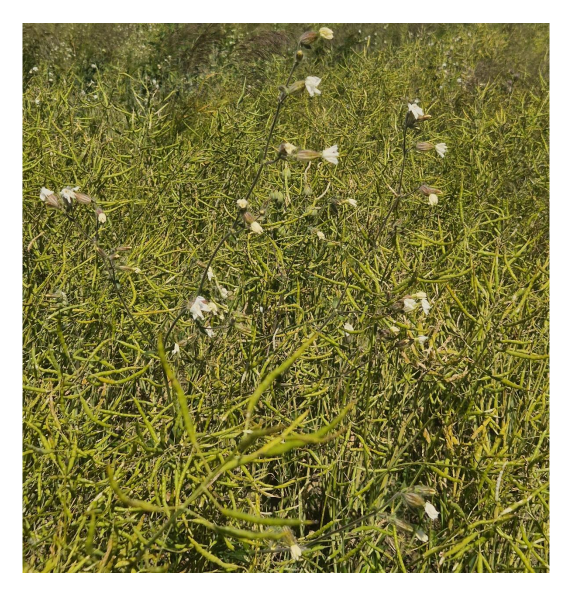
ДРЕМА В ПОСЕВАХ ОЗИМОГО РАПСА. ЧТО ДЕЛАТЬ?

Согласно результатам маршрутных обследований посевов озимого рапса отмечена высокая встречаемость дремой белой.

Дрема белая (*Melandrium album* (Mill.) Garcke) — двулетнее или многолетнее растение из семейства гвоздичных. Всходит она в марте — мае, а также в конце лета — начале осени. Цветет в первый или второй год жизни с мая по август. Плодоносит в июне — сентябре. Сорное растение конкурирует с культурными растениями за воду, питательные вещества и свет, что приводит к снижению урожайности. Растения дремы белой могут задерживать влагу в посевах, что способствует развитию грибных болезней. Попадание семян дремы белой в семена культурных растений приводит к снижению их качества.



В настоящее время для снижения высокой численности (более 5 шт./м²) дремы белой и в дальнейшем ее распространения рекомендуется за 10–12 дней до уборки провести десикацию посевов глифосатсодержащими препаратами.

Данный прием поможет снизить численность сорных растений, которые отрастают из корневой системы.

При посеве после предшественников, в которых отмечена высокая численность сорняка, необходимо соблюдать агротехнические мероприятия, включающие глубокую обработку почвы перед посевом. Из химических мероприятий применить гербициды сплошного действия до посева или до всходов озимого рапса. Дрема, которая всходит из семян, эффективно контролируется гербицидами действия, почвенного включенными «Государственный реестр растений...». средств защиты Высокой эффективностью они обладают при наличии почвенной влаги.

При посеве озимых зерновых культур после уборки озимого рапса с высокой численностью многолетних двудольных сорных растений рекомендуется дискование стерни и применение глифосатсодержащих гербицидов не ранее чем через 21 день после дискования.

Если в посевах зерновых культур произрастают единичные растения дремы белой, то против нее эффективны гербициды сульфонилмочевинной группы.

В фазе 3–5 листьев кукурузы против однолетних и многолетних двудольных и злаковых сорных растений, включая такие трудноискоренимые сорняки как пырей ползучий, осот полевой, дрема белая и бодяк полевой эффективно применение баковых смесей гербицидов Сатурн Дуо, МД + Метеор, СЭ; Элюмис, МД + Балерина, СЭ и Дианат, ВР + МайсТер Пауэр, МД.

Материал подготовили:

заведующий лабораторией защиты кормовых и технических культур Лешкевич Н.В.; старший научный сотрудник Полозняк Е.Н.; заведующий лабораторией гербологии Сташкевич А.В.