

ПРИМЕНЕНИЕ ДЕСИКАНТОВ В ПОСЕВАХ ОЗИМОГО РАПСА

Резервом сохранения урожая маслосемян рапса является предуборочная десикация посевов.

Десикация посевов рапса подсушивает стручки до кондиционной влажности, выравнивая сроки созревания их на всех побегах растения рапса, что снижает потери маслосемян во время уборки и не требует дополнительных затрат на доработку семенного материала. При наличии в посевах сорных растений уничтожает их, что повышает качество уборки.

Десикация посевов озимого рапса проводится при естественном созревании около 80% всех стручков и влажности маслосемян не более 25%, в том числе авиационное опрыскивание методом УМО (расход рабочей жидкости при УМО 3-5 л/га). Обращаем внимание, что применение десикантов при влажности маслосемян более 25% ведет к снижению посевных качеств семян.

Для десикации посевов озимого рапса «Государственным реестром...» рекомендованы дикваты и глифосаты. При применении диквата уборку проводят спустя 5-7 дней, глифосата – 5-10 дней в зависимости от погодных условий.

Следует учитывать, что основной целью десикации рапса глифосатами является подсушивание стручков, и данное мероприятие не оказывает существенного влияния на снижение засоренности полей в севообороте многолетними злаковыми и двудольными сорняками (виды осота, полынь, бодяк, мята, чистец, пырей).

Материал подготовила: старший научный сотрудник лаборатории защиты кормовых и технических культур Агейчик В.В.