

ЗАЩИТА ОЗИМОГО РАПСА В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД ОТ БОЛЕЗНЕЙ И РЕГУЛЯЦИЯ РОСТА

Важным этапом в защите озимого рапса оказывает весеннее применение фунгицидов с росторегулирующим эффектом или регуляторов роста, целесообразность которых заключается в ингибировании ростовых процессов, укорачивании стебля на 20–40 см, что снижает риск полегания посевов; стимулировании образования боковых побегов; равномерном прохождении фаз органогенеза (бутонизация, цветение, созревание) на всех побегах растения рапса; повышении темпов уборки урожая на 20–30 % благодаря невысоким и компактным посевам. Данный прием в весенний период снижает инфекционную нагрузку возбудителей альтернариоза, фомоза, цилиндроспориоза и др.

Весной в фазе начало стеблевания (код ВВСН 31–33) при высоте озимого рапса 20–30 см, особенно на высокорослых сортах и гибридах, следует применять следующие фунгициды с росторегулирующим эффектом или регуляторы роста согласно "Государственному реестру...". При применении весной данных препаратов в посевах озимого рапса следует учитывать температурный режим согласно тарной этикетке.

При применении весной регуляторов роста в посевах озимого рапса следует учитывать следующие особенности:

- обработку посевов необходимо проводить через 2–3 суток при достижении положительной температуры воздуха;
- не рекомендуется внесение перед предстоящими ночными заморозками.

Материал подготовила: ведущий научный сотрудник лаборатории защиты кормовых и технических культур **Лешкевич Н.В.**