

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ГОРОХА ПОСЕВНОГО ОТ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Одной из основных причин снижения урожая в посевах гороха посевного является засоренность посевов. При зарастании посевов сорняками урожайность зерна сокращается на 30–50 %.

В течение трех дней после сева вносят гербициды почвенного действия. Следует помнить, что эффективность во многом зависит от видового состава сорняков и погодных условий в период вегетации.

Все гербициды почвенного действия, вносимые до всходов культуры, могут применяться независимо от температуры воздуха. При температуре воздуха +25 °С и выше, а также в условиях сильного ветра все работы по защите растений рекомендуется проводить в утренние, а лучше – в вечерние часы.

После сева до всходов культуры против однолетних двудольных и злаковых сорных растений применяют один из гербицидов: Гамбит, СК; Гезагард, КС и др.

Опрыскивание посевов в фазу 1–3 листьев культуры против однолетних двудольных и злаковых сорных растений (в ранние фазы роста сорняков) можно проводить гербицидами Пульсар, ВР; Парадокс, ВРК; Корум, ВРК и др.

В фазе 2–3 листьев культуры против однолетних двудольных сорняков применяют Базагран М, ВР или в фазе 5–6 листьев – Базагран, ВР.

Гербициды на основе МЦПА (Агритокс, в.к., Гербитокс, в.р. и др.) следует применять на позже фазы 5–6 листьев культуры из-за возможного угнетения роста гороха посевного.

Против злаковых сорняков (в фазу 2–4 листьев у проса куриного, видов щетинника и при высоте 10–15 см у пырея ползучего) применяют следующие гербициды: Пантера, КЭ; Зеллек Супер, КЭ; Таргет Супер, КЭ; Фюзилад Форте, КЭ; Агросан, КЭ и др.

*Материал подготовила: научный сотрудник лаборатории защиты кормовых и технических культур **Пенязь Е.В.***