

Клубеньковые долгоносики в посевах гороха посевного

Гороху посевному наносят вред щетинистый клубеньковый долгоносик (*S. crinitus* Hbst.) и полосатый (*Sitona lineatus* L.). Развиваются в одном поколении.

При достижении среднесуточной температуры воздуха 15–18 °С наступает массовый лет жуков. В пасмурную холодную погоду миграции прекращаются. Фитофаги повреждают горох с появлением всходов. Повреждает жук, фигурно объедая края листовых пластинок, что приводит к значительному снижению количества бобов. При повреждении точки роста растения погибают. В сухие годы повреждения более сильные, что приводит к снижению урожая до 50 % и содержанию белка в зерне. Личинки, повреждая корни и клубеньки культуры, способствуют проникновению в растения грибной и бактериальной инфекции.



**Имаго щетинистого
клубенькового долгоносика**



Характерные повреждения

При повышении численности клубенькового долгоносика до 10–15 жуков/м² (ЭПВ) применяются инсектициды, рекомендованные «Государственным реестром ...».

При проведении защитных мероприятий в посевах гороха посевного, помимо общепринятых регламентов применения средств защиты растений, необходимо применять инсектициды при температуре, соответствующей оптимальным пределам эффективности для препарата.

Материал подготовили: научный сотрудник Пенязь Е.В., заведующий лабораторией, кандидат с.-х. наук Лешкевич Н.В.