

## **Внимание! Льняная блошка!**

**Льняные блошки (*Aphthona euphorbiae* - синяя , *Longitarsus parvulus* - черная )**

На всходах льна начала вредить льняная блошка

### **Описание вредителя**

Жук синей льняной блошки длиной 1,5...2 мм, тело выпуклое, овальное, черное с металлическим сине-зеленым оттенком, передние и средние ноги светло-коричневые, задние бедра черные. Жук черной блошки длиной 1,2...1,6 мм, тело и ноги черные, без металлического блеска. Личинки блошек червеобразные, с тремя парами грудных ног.

### **Характер повреждений.**

На семядольных и настоящих листьях жуки выгрызают мелкие сквозные отверстия, часто повреждают точку роста. При пониженной температуре жуки уходят в верхний слой почвы, где повреждают проростки льна. При высокой численности блошек наблюдается массовая гибель всходов, особенно на поздних посевах льна.

### **Биология вредителя.**

Зимуют имаго на поверхности почвы под растительными остатками. Обычно – по краям лесополос и в кустарниковой растительности. Вышедшие ранней весной жуки, после дополнительного питания на сорной растительности переходят на растения культуры. После спаривания самки откладывают яйца (максимум 300 на 1 самку) на поверхность почвы рядом с растениями. Через 11...25 дней отрождаются личинки, которые, питаясь на мелких корешках льна и главном корне, выедают на последнем неглубокие бороздки. Через 25...30 дней личинки окукливаются в почве. Вылетевшие не более чем через 3 недели жуки повреждают стебли льна, объедают эпидермис и обнажают волокна растений. После уборки жуки уходят на зимовку.

### **Условия, влияющие на развитие вредителя.**

В жаркую и сухую погоду в период всходов жуки наносят наибольший вред.

### **Меры борьбы.**

ЭПВ на всходах – 8...10 жуков на 1 м<sup>2</sup> - обрабатывают всю площадь один из разрешенных инсектицидов.

Ремесло Е.В. – научный сотрудник  
Гонгало А.А. – младший научный сотрудник  
Лаборатория земледелия