



## **Sitophilus granarius, Le Charançon du blé**

### **Description:**

Adulte, il mesure entre 2 à 3mm de long. Il est de couleur brun noir. Ne vole pas (élytres collées). La larve est généralement cachée dans le grain où elle forme une nymphe. Il préfère le blé et le seigle mais peut infester d'autres céréales quelle que soit la présentation c'est-à-dire sous forme de semoule ou farine. Le charançon du blé est nuisible aux cultures céréalières et provoque de véritables ravages. La femelle peut pondre 150 œufs dans un seul grain de blé.

### **Cycle de vie:**

Entre 2 et 4 mois selon la température ambiante.

### **Mœurs:**

C'est un vorace et un parasite des cultures. Après avoir séjourné dans leur nymphe, c'est en tant qu'adulte qu'ils sortent et laissent un trou caractéristique dans le grain.

### **Moyens de contrôle:**

Nettoyer les locaux de stockage du grain, appliquer une solution insecticide type PIRIGRAIN a l'intérieur des silos et aux abords proches. Pour une meilleur protection de vos céréales, vous pouvez également appliquer ce produits directement sur le grain, il n'y a pas de délais de carence pour cette spécialité insecticide.