

FICHE D'INFORMATION

TOUT CONNAÎTRE SUR LE CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Ceutorhynchus picipitarsis

LE STADE NUISIBLE DE L'INSECTE



La larve

La larve de 4,5 à 6,5 mm maximum est caractérisée par sa couleur blanchâtre, sa tête brune et son absence de pattes.

LES DÉGÂTS POTENTIELS

Les larves migrent durant l'hiver des pétioles vers le bourgeon terminal, jusqu'à destruction de ce dernier. En réaction, les bourgeons axillaires se développent créant un colza avec un port buissonnant qui se distingue à la reprise de végétation. **L'impact rendement peut aller de quelques quintaux à une destruction complète de la parcelle.**

LE SEUIL D'INTERVENTION (SOURCE BSV)

L'intervention vise uniquement les adultes avant la ponte, aucune lutte ne fonctionne sur les larves. Il n'existe pas de lien entre la quantité d'adulte relevée dans les pièges de suivi (*cuvette jaune*) et l'intensité de ces dégâts. De ce fait, l'intervention doit intervenir 8 à 10 jours après les 1^{ères} captures d'adultes. La surveillance des adultes démarre à 3f du colza jusqu'à la reprise de végétation.

LE CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

