

FICHE D'INFORMATION

TOUT CONNAÎTRE SUR LE CHARANÇON DE LA TIGE *Ceutorhynchus napi*

LE STADE NUISIBLE DE L'INSECTE



L'adulte

L'adulte est un coléoptère qui mesure 3 à 4 mm, de couleur gris cendré avec un long rostre et le bout des pattes noir (*signe distinctif vis-à-vis de son confrère de la tige du chou, peu nuisible*).

LES DÉGÂTS POTENTIELS

C'est la ponte de l'adulte qui provoque les dégâts en colza. La femelle perfore la tige en croissance sous le bourgeon terminal dans une zone de forte multiplication cellulaire afin de pondre son œuf. La blessure provoque une déformation voir un éclatement de la tige. **Les pertes sont importantes notamment en condition sèche, en ralentissant l'alimentation du colza, de 10 à 70% du rendement initial selon l'intensité de l'attaque.** D'autre part, cette blessure physique est une porte d'entrée pour les maladies (*type phoma*).

LE SEUIL D'INTERVENTION (SOURCE BSV)

L'intervention vise à réduire la population d'adulte avant la ponte. Il n'existe pas de lien entre la quantité d'adulte relevée dans les cuvettes jaunes (*nécessaire au suivi du vol*) et l'intensité des dégâts.



LE CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

