



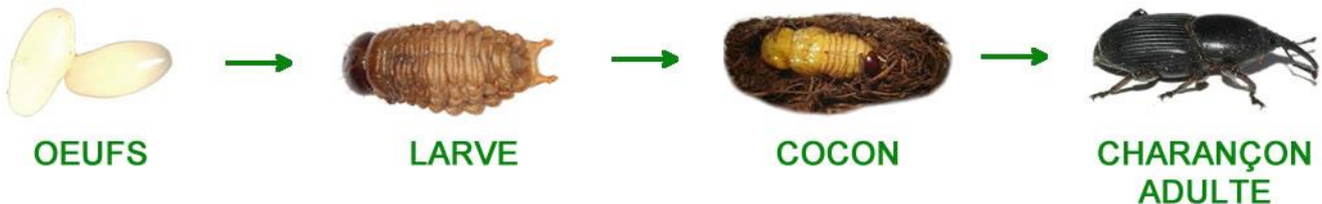
Piégeage avec phéromone 40 JOURS contre le charançon de l'agave



Le charançon de l'agave (*Scyphophorus acupunctatus*) est un petit coléoptère de couleur noire de 10 à 15 mm de long. Il se reconnaît à son long rostre incurvé et à ses élytres nervurés.

Le charançon apprécie surtout les températures très élevées et le climat sec. Le cycle de vie d'un charançon est de 50 à 90 jours selon les conditions climatiques. Si la situation lui convient, 4 à 5 générations peuvent se succéder en une seule année.

Cycle de vie du charançon noir de l'agave



Le kit de piégeage permet d'**attirer et de piéger les charançons mâles**, à l'aide d'une phéromone. Cette phéromone reproduit celle du charançon femelle afin de capturer les charançons mâles et de réduire le nombre de reproduction.

Phéromone sans danger pour l'environnement
Longue durée de conservation : 2 ans ou 4 ans au congélateur

ATTENTION

CONSERVER VOTRE PHÉROMONE AU REFRIGERATEUR OU AU CONGELATEUR JUSQU'À UTILISATION.

Mise en place du kit piégeage



La phéromone est active pendant 40 jours.

La mise en place des pièges doit s'effectuer une dizaine de jours avant les premiers vols (très variable selon les secteurs) généralement dès les premières chaleurs à partir de Mi-Mai début juin. Les adultes sont actifs toute l'année si les conditions sont favorables.

La quantité reste une variable, généralement, une vingtaine de pièges à l'hectares est nécessaire pour la détection des ravageurs.

Pour quelques plantes 1 à 2 pièges peuvent suffire à contrôler les ravageurs distants de 20 mètres.

ATTENTION

**CONSERVER VOTRE PHÉROMONE AU REFRIGERATEUR OU AU
CONGELATEUR JUSQU'À UTILISATION**