

France

Published on *Syngenta France* (<https://www.syngenta.fr>)

[Accueil](#) > Petite hépiaie du houblon



©HYPPZ - Rémi Coutin



©HYPPZ - Rémi Coutin

Petite hépiaie du houblon

Korscheltellus lupulinus

Ravageurs

Adulte

Petit papillon (mite) de 25 à 30 mm d'envergure. Brun clair uniforme, ailes allongées, taches obliques claires sur les ailes antérieures.

Larve

30 à 40 mm. Grosse tête pentagonale brun rouge. Corps long, sinueux, blanc, hérissé de longues soies.

La larve est très agile.

Cycle de développement

1 génération par an.

Le papillon vole la nuit en mai-juin.

La femelle pond à la base des plantes.

Le développement embryonnaire dure environ 9 jours.

La jeune chenille s'enfonce en terre et se nourrit au détriment des racines.

Très résistante au froid, elle poursuit son développement pendant l'hiver et se nymphose en avril-mai.

La nymphe se développe en 1 mois.

Dégâts

C'est un insecte extrêmement polyphage.

La chenille s'attaque à la fraise, luzerne, laitue, chicorée, pomme de terre et aussi à de nombreuses cultures florales.

Sur tabac, les racines et les collets sont rongés par la chenille qui s'enfonce en terre. Les plantes attaquées se dessèchent progressivement.

Il est toutefois peu fréquent en culture de tabac.

Mesures prophylactiques

Sa fréquence d'apparition et son importance ne justifie de traitement spécifique.
