

MES FRUITIERS



Mes pommes ou mes poires sont déjà véreuses !

© FREDON CVL



Dégâts d'hoplocampe sur pommette et fausse chenille



© FREDON CVL



Sillon liégeux et perforation d'hoplocampe sur pomme

DIAGNOSTIC



Vous pouvez dès le début du grossissement des fruits observer sur vos pommes ou vos poires ce type de dégâts: perforations noirâtres d'où s'écoulent des déjections suintantes. Il se dégage de cet ensemble une forte odeur de punaise. Parfois, sur pomme, vous pouvez également observer des cicatrices liégeuses.

A l'intérieur, se trouve une fausse chenille à 7 paires de fausses pattes abdominales, de couleur blanc cassé, avec une tête foncée. Ces symptômes sont provoqués par l'hoplocampe. L'adulte de cet hyménoptère apparaît au moment de la floraison et pond dans les fleurs. Les attaques d'hoplocampe peuvent être sévères et entraîner la chute précoce des fruits en formation.

Ne pas confondre avec les dégâts de carpocapses: seules les larves d'hoplocampes peuvent provoquer ces symptômes en mai.



CONSEILS

Le **piégeage** peut vous aider à limiter les attaques. Les larves vont hiverner dans un cocon, enfoui dans le sol. Les adultes ne vont apparaître qu'au printemps suivant, lorsque les fleurs commencent à s'ouvrir. Il est alors possible de piéger une partie des adultes à l'aide de plaques blanches engluées. Ces plaques doivent être mise en place juste avant la floraison.



Attention: le piégeage n'a qu'une efficacité très limitée.

La meilleure prévention reste de **retirer les fruits** sur les arbres présentant les symptômes et de les enfermer dans des contenants étanches.

Les produits utilisés contre le carpocapse ne sont pas efficaces sur les hoplocampes et il n'y a pas de moyen de biocontrôle efficace.



adulte d'hoplocampe

© FREDON CVL

Modèle de piège à plaques engluées