

## MES LEGUMES



### Mes feuilles de pomme de terre se font dévorer

© FREDON CVL



#### DIAGNOSTIC



Sur pomme de terre, sur aubergine ou même parfois sur tomate, les feuilles sont grignotées et transformées en dentelle.

Des doryphores, coléoptères à tête orange et ailes rayées de noir et blanc-crème sont visibles. Assez rapidement des œufs oranges peuvent être pondus à la face inférieure des feuilles. 4 à 10 jours plus tard, ces œufs donnent naissance à des larves oranges à points noirs. Les adultes et les larves se nourrissent du feuillage mais ce sont surtout ces dernières, très voraces, qui réalisent le plus gros des dégâts.

Les sorties très échelonnées des adultes font qu'il peut y avoir de nouvelles pontes pendant 2 à 3 mois.



Dégâts sur aubergine

adulte et larves de doryphore



#### CONSEILS

Les traitements à base de pyréthre ne sont pas efficaces. Il n'existe pas de méthode de biocontrôle efficace pour contenir ces doryphores.

La lutte consiste donc à effectuer un ramassage manuel des adultes et des larves ainsi qu'à écraser les œufs. Mieux vaut intervenir tôt car le ramassage des adultes est plus facile et donc plus efficace que celui des larves. Cette intervention précoce évite ainsi le plus gros des dégâts sur le feuillage.

#### Attention risques de confusion

Ne pas confondre les œufs de doryphore et de coccinelles. Ils ont la même forme et sont de couleur orangée mais les œufs de doryphores sont plus gros et parfois plus foncés.

Ne pas confondre les nymphes de coccinelles (immobiles) avec les larves de doryphores (mobiles).



Pontes de coccinelle à gauche et de doryphore en haut et en bas à droite

© INRA



Nymphe de coccinelle



© FREDON CVL