



Le doryphore

Petit insecte coléoptère long de 1 à 2 cm, arrondi au dos bombé rayé de 10 rayures jaunes et 10 rayures noires. Il adore le feuillage des pommes de terre.



Le doryphore ainsi que sa larve mangent surtout des feuilles de pommes de terre, parfois celles des tomates ou des aubergines.



Le doryphore vivait au Mexique et il a envahi l'Europe il y a environ 100 ans en suivant les pommes de terre.

Le doryphore est capable de voler.

Au printemps les adultes s'accouplent et la femelle pond jusqu'à la fin de l'été 2500 oeufs environ. Les oeufs, longs de 1 à 2 mm, sont accrochés sur la face inférieure des feuilles (pour les protéger du soleil, de la pluie...et des prédateurs)



Le doryphore possède peu de prédateurs à cause de sa toxicité.

Le doryphore représente un grand danger pour les pommes de terre car en mangeant les feuilles, il affaiblit la plante. Les insecticides sont assez inefficaces car le doryphore développe une résistance à ces produits.

Questions :

- 1 Que mange le doryphore ?**
- 2 Combien d'oeufs la femelle peut-elle pondre ?**
- 3 Comment les frelons fabriquent-ils leur nid ?**
- 4 Pourquoi est-il difficile à combattre ?**
- 5 Pourquoi est-il dangereux pour la pomme de terre ?**

