

Puceron vert du prunier



Nom :	Puceron vert du prunier – <i>Brachycaudus helichrysi</i>
Symptômes :	Les feuilles sont visiblement déformées (crispées ou enroulées).
Dégâts possibles :	<p>La croissance des feuilles peut être fortement entravée. Les pertes de rendement sont cependant rares. On peut s'y attendre seulement si les pucerons forment de grosses populations déjà très tôt et qu'en même temps les plantes souffrent de la sécheresse.</p> <p>Comme effet secondaire observé, les feuilles crispées sèchent mal et peuvent ainsi offrir des conditions idéales pour le développement de maladies comme la sclérotiniose.</p>
Lutte préventive :	Encourager le développement précoce et rapide des plantes. Favoriser les auxiliaires.
Lutte directe :	Cette dernière n'est que rarement recommandée. Si le stade 10-12 feuilles révèle plus de 50% des feuilles nettement déformées et crispées ou portant des pucerons verts, il peut être judicieux de traiter avec un insecticide qui ménage les auxiliaires. Passé le stade 14 feuilles, il n'est plus rentable de traiter car les possibles dégâts sont déjà présents.
Remarques :	C'est la salive toxique excrétée par les pucerons qui provoque les déformations.