

## Influence de l'effeuillage des plantes de tomate sous serre sur le développement de *Macrolophus caliginosus* en protection biologique et intégrée

---



**Auteurs du document** : Ridray, G., Bonato, O.

**Obtenir le document** : AFPP - Association Française de Protection des Plantes

**Mots clés** : plante légumière, lycopersicon esculentum, tomate, aleurode, macrolophus caliginosus, culture protégée, serre, lutte biologique, effeuillage, lutte intégrée

**Date** : 2002

**Format** : text/xml

**Source** : Les ravageurs en agriculture. Tome 2. (2)2002; 6. Conférence internationale, Montpellier, FRA, 2002-12-04-2002-12-06, 549-556

**Langue** : Inconnu

**Droits d'utilisation** : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

**Télécharger les documents** : <http://prodinra.inra.fr/ft/406F3BE2-F260-439C-96B0-1AE3E808BDC1>

<http://prodinra.inra.fr/record/67294>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/influence-de-l-efeuillage-des-plantes-de-tomate-sous-serre-sur-le-developpement-de-macrolophus-cali0>

Evaluer cette notice: