

# Mouche blanche du chou (*Aleyrodes proletella*) : stades et seuil de tolérance

16 mai 2018

## Table des matières

Identification au champ des stades de l'aleurode du chou	1
--	---

## Identification au champ des stades de l'aleurode du chou

Dans les régions fortement infestées de mouche blanche du chou (*Aleyrodes proletella*) au cours de l'année précédente, il faut entreprendre précocement les contrôles au champ. **Le seuil de tolérance est évalué à 10-20 individus par plante (total des adultes, des pontes et des larves).**



Photo 1 : Les mouches blanches du chou (*Aleyrodes proletella*) s'installent en foyers denses sur les jeunes feuilles des choux (photo : R. Total, Agroscope). C'est aussi là qu'elles pondent leurs œufs.



Photo 4 : Jeune larve (flèche) et larves plus âgées (pupes) de la mouche blanche du chou. De forme ovale aplatie, elles ressemblent à des cochenilles (photo : Agroscope).



Photo 2 : Ponte fraîche de forme circulaire typique (à g.) et adulte (à dr.) de la mouche blanche du chou sur une feuille de brocoli (photo : R. Total, Agroscope).



Photo 5 : À peu près 2-3 semaines après le début de l'attaque, on peut observer de petits groupes de larves à la face inférieure des feuilles âgées (photo : C. Sauer, Agroscope).



Photo 3 : Au cours du développement embryonnaire, les pontes de la mouche blanche du chou peuvent prendre une teinte grisâtre (flèche) (photo : R. Total, Agroscope).



Photo 6 : Avec la progression de l'infestation, la densité de larves par feuille augmente fortement, également dans les étages foliaires supérieurs (photo : C. Sauer, Agroscope).

## Mentions légales

Données,	Ute Vogler, Agroscope
Informations :	
Éditeur :	Agroscope
Auteurs :	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni, Mauro Jermini (Agroscope) und Martin Koller (FiBL)
Coopération :	Kant. Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Adaptation française :	Serge Fischer, Christian Linder (Agroscope)
Copyright :	Agroscope, Schloss 1, Case postale, 8820 Wädenswil <a href="http://www.agroscope.ch">www.agroscope.ch</a>
Changements d'adresse,	Cornelia Sauer, Agroscope <a href="mailto:cornelia.sauer@agroscope.admin.ch">cornelia.sauer@agroscope.admin.ch</a>
Commandes :	