

Table des matières

Hygiène au champ: freiner les pontes de la mouche blanche dans les cultures de choux	1
Bulletin PV Cultures maraîchères	1

Hygiène au champ : freiner les pontes de la mouche blanche dans les cultures de choux

Si vous avez subi une attaque massive de la mouche blanche ou aleurode du chou (*Aleyrodes proletella*) sur choux en 2018, il est temps d'agir dès maintenant !

Les pontes de la mouche blanche du chou ont déjà commencé dans les cultures de brassicacées hivernées. Il faut donc terminer les récoltes de ces cultures en toute hâte, puis broyer et en enfouir au plus vite les résidus. Ceux-ci incluent les déchets de parage remis au champ. **L'objectif est de limiter aussi longtemps que possible le développement des populations d'aleurodes dans les cultures de choux**, et de retarder la colonisation des jeunes cultures de printemps. C'est pourquoi ces séries de printemps devraient être mises en place à la plus grande distance possible des cultures hivernées de brassicacées (telles que choux de Bruxelles, choux frisés, choux frisés non pommés, flower sprouts ou colza, par exemple).



Photo 1: Mouches blanches du chou en phase de ponte, le 23 mars 2019 sur chou frisé non pommé (photo: C. Sauer, Agroscope).



Photo 2: Adulte d'aleurode du chou, avec les pontes typiques, disposées en cercles et poudrées de poussière cireuse (photo: R. Total, Agroscope).

Bulletin PV Cultures maraîchères



Photo 3: Le vol principal du charançon de la tige du chou (*Ceutorhynchus pallidactylus*) est actuellement en cours (photo: R. Total, Agroscope).



Photo 4: En certains endroits, on observe une prolifération de pucerons (p.ex. *Aulacorthum solani*) sur salades sous abri (photo: R. Total, Agroscope).



Photo 5: On constate en ce moment une prolifération du puceron du saule (*Cavariella aegopodii*) dans les cultures de persil (photo: R. Total, Agroscope).



Photo 6: Apparition des premières brûlures et de la pourriture grise (*Botrytis cinerea*) sur les légumes fruits en serre (photo: C. Sauer, Agroscope).



Photo 7: Blessures foliaires allongées, un symptôme typique d'attaque des chenilles de la teigne (*Acrolepiopsis assectella*) sur le poireau (photo: H.P. Buser, Agroscope).

Début du vol de la 1ère génération de la teigne du poireau

Au cours de la semaine écoulée, les premières captures de teignes du poireau (*Acrolepiopsis assectella*) ont été enregistrées dans la région de Baden (AG) et dans la zone viticole du canton de Zürich.

Les cultures hivernées de poireau doivent être récoltées et leurs déchets enfouis le plus rapidement possible. Protégez les jeunes plantons avec des filets ou traitez avec un des pyréthroides autorisés (délai d'attente 2 semaines). Les cultures de plein champ ne sont pas menacées tant qu'elles sont protégées par les couvertures de non-tissés.

Toutes les données sont fournies sans garantie. Pour l'utilisation de produits phytosanitaires, respecter les consignes d'application, les charges et les délais d'attente. De nombreuses indications et charges sont révisées dans le cadre du réexamen des produits phytosanitaires autorisés. Il est recommandé de consulter DATaphyto ou la banque de données de l'OFAG avant toute utilisation. Pour consulter les résultats du réexamen ciblé, voir :

<https://www.blw.admin.ch/blw/fr/home/nachhaltige-produktion/pflanzenschutz/pflanzenschutzmittel/zugelassene-pflanzenschutzmittel.html>

Mentions légales

Données,	Daniel Bachmann, Strickhof, Winterthur (ZH)
Informations :	Philipp Trautzi, Arenenberg, Salenstein (TG) Matthias Lutz, Agroscope
Éditeur :	Agroscope
Auteurs :	Cornelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni, Mauro Jermini (Agroscope) et Martin Koller (FiBL)
Coopération :	Kant. Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)
Adaptation française :	Serge Fischer, Christian Linder (Agroscope)
Copyright :	Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 Wädenswil www.agroscope.ch
Changements d'adresse,	Cornelia Sauer, Agroscope cornelia.sauer@agroscope.admin.ch
Commandes :	