



PEPI - EV- 2016/ 1 - 04.05.2016
Avertissement

Cameraria ohridella – Mineuse du marronnier



Nos observations réalisées grâce à des pièges à phéromones installés dans les pépinières de Lesdain (Hainaut occidental) et à Gembloux (centre du pays), nous permettent de faire état du **premier vol des papillons de la mineuse du marronnier d'Inde, *Cameraria ohridella***.

La présence de nombreuses mines sur les feuilles de marronnier entraîne un risque de chute prématurée et d'affaiblissement des plants en culture de pleine terre et conteneur. En espaces verts, l'arbre perd son caractère esthétique. De plus les piqûres de l'insecte peuvent être une porte d'entrée pour le champignon *Guignardia aesculi*.

Ce ravageur étant très répandu, tous les jeunes plants d'*Aesculus* doivent être traités préventivement car ils sont les plus vulnérables aux attaques de ces minuscules chenilles. En pépinière, les plants de plus grande taille doivent aussi être traités si des dégâts ont été observés précédemment. **Un traitement en début de saison permet de réduire fortement les infestations ultérieures.**

En espaces verts, sur sujet adulte, le piégeage de masse fonctionne bien et permet de réduire les populations. Cependant cela demande souvent plusieurs années en fonction du degré d'infestation de l'arbre.



Méthode de lutte en pépinière

Dimilin SC 48 (480 g/l diflubenzuron) : **60 ml / 100 l – contact** – agit sur les œufs et jeunes larves

Le **diflubenzuron** est un insecticide régulateur de croissance bien connu pour son excellente efficacité sur lépidoptères et notamment sur mineuses. Il présente des effets secondaires réduits et préserve ainsi nombre d'insectes utiles. Il a une très longue persistance d'action. **Deux traitements espacés de deux à trois semaines suffisent à réduire fortement les populations jusqu'à la fin de la saison.**

Suivi ravageurs: C. Fassotte, M. Tomme CRA-W (1)

Suivi maladies, ravageurs, rédaction et diffusion: F.Faux CEHW (2)

- (1) **Centre d'Essais Horticoles de Wallonie (CEHW)**, chemin des serres 14, 7802 Ormeignies (tél : 068/ 28 11 60 ; courriel : francoisefaux@cehw.be).
- (2) **Centre de Recherches Agronomiques (CRA-W)**, Département Sciences du Vivant, Unité de Protection des Plantes et Ecotoxicologie, chemin de Liroux 2, 5030 Gembloux (tél : 081/62 56 84 ; courriel : fassotte@cra.wallonie.be)