



Wallonie

Réseau avertissement pucerons en maïs

Situation au 22 juin 2020

Pucerons : les populations restent très discrètes

Les organismes membres du Centre pilote en culture de maïs ont poursuivi leurs observations les 18 et 21 juin.

On observe en moyenne des plantules de maïs se situant entre la 7-8^{ème} voire 9^{ème} feuille visible pour les semis plus précoces. Avec la montée des températures, les plantules de maïs ont à la fois produit de nouvelles feuilles mais également accéléré leur croissance générale. Ce mardi 22 juin, il n'est pas rare de rencontrer des maïs qui atteignent une taille de 40 cm.

Concernant les populations de pucerons, elles sont restées très discrètes. Les nombreuses périodes de pluies orageuses ou intenses ont entravé leur installation sous les feuilles.

Sur les sites de Rêves et de Neupré, on dénombre de 3 à 10 métopolophium dirhodum par plante sur des maïs au stade 7^{ème} feuille visible. Toutefois, ce niveau est largement inférieur au seuil d'intervention qui est de 20 à 50 métopolophium dirhodum par plante à ce stade.

Sur les maïs faisant l'objet du suivi de pucerons à Ath et Waremme, on comptabilise de 2 à 6 métopolophium dirhodum par plante de maïs au stade 8^{ème} feuille, niveau également inférieur au seuil d'intervention (20 à 50 par plante).

Sur les autres d'observation, les pucerons étaient totalement absents.

En Wallonie, les relevés ont été effectués sur les sites suivants : Ath, Bonlez, Corroy-le-Grand, Harsin, Hemptinne, Mellery, Neupré, Saint Ghislain, Sirault, Obaix, Villeroux et Waremme

Réalisés grâce au concours et au soutien : du SPW/DGARNE/Dir. de la Recherche et du Développement, du CARAH asbl, du CIPF asbl et du CPL Vegemar asbl

Cellule vulgarisation du Centre pilote en culture de maïs