



Réseau avertissement pucerons en maïs

Situation au 31 mai 2022

Pucerons : les populations restent très discrètes

Les organismes membres du Centre pilote en culture de maïs ont poursuivi leurs observations les 30 et 31 mai.

On observe en moyenne des plantules de maïs se situant entre la 6 et 7^{ème} feuille visible pour les semis de la fin de la deuxième et de la troisième décade de d'avril. Pour les semis de début mai, de nombreuses parcelles ont atteint le stade 5^o feuille visible

Avec l'apparition des pluies de la semaine dernière, les maïs ont repris vigueur dans de nombreuses régions et ont à la fois produit de nouvelles feuilles mais également accéléré leur croissance générale.

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 Aywaille, Franchimont, Fosse-la-Ville et Gozée, on dénombre de 1 à 5 métopolophium dirhodum par plante sur des maïs au stade 5^{ème} feuille visible. Toutefois, ce niveau est largement inférieur au seuil d'intervention qui est de 10 métopolophium dirhodum par plante à ce stade.

Sur les maïs faisant l'objet du suivi de pucerons à Bleret, Corroy-le-Grand, Obaix, Houtain, Naast on comptabilise de 1 à 6 métopolophium dirhodum par plante de maïs au stade 6-7^o feuille, niveau également inférieur au seuil d'intervention (20 à 50 par plante).
Sur les autres sites d'observation, les pucerons étaient totalement absents.

En Wallonie, les relevés ont été effectués sur les sites suivants : Ath, Aywaille, Bleret, Corroy-le-Grand, Franchimont, Fosse-la-Ville, Gozée, Houtain-le-Val, Ohey, Naast, Obaix, Saint Géry, Sirault et Walhain.

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