

## Réseau avertissement pucerons en maïs

Situation au 11 juin 2019

### Pucerons : Légère augmentation maïs sans danger

Les organismes membres du Centre pilote en culture de maïs ont poursuivi leurs observations les 7 et 11 juin.

On observe en moyenne des plantules de maïs se situant entre la 4-5<sup>ème</sup> et la 6-7<sup>ème</sup> feuille visible.

Durant la semaine dernière, les métopolophium dirhodum ont commencé à faire leur apparition sur les parcelles de maïs. Toutefois, les niveaux de populations sont nettement inférieurs au seuil d'intervention.

Sur les sites de Corroy-le-Grand, Perwez, Rèves et Waremme, on dénombre de 2 à 7 métopolophium dirhodum par plante sur des maïs au stade 6-7<sup>ème</sup> 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.

Le tableau ci-dessous donne un aperçu des seuils d'interventions en fonction des différents stades d'un maïs en bonne santé et ce, pour les 2 pucerons les fréquemment rencontrés.

Stade du maïs	Seuil d'intervention sur maïs en état de croissance	
	Métopolophium dirhodum	Sitobion avenae
4 <sup>e</sup> feuille visible	5 pucerons	25 pucerons
5 <sup>e</sup> -6 <sup>e</sup> feuille visible	10 pucerons	50 pucerons
> 6 <sup>e</sup> -8 <sup>e</sup> feuille visible	20 à 50 pucerons	100-250 pucerons
> 8 <sup>e</sup> -10 <sup>e</sup> feuille visible	100 pucerons	-

En Wallonie, les relevés ont été effectués sur les sites suivants : Ath, Beauraing, Corroy-le-Grand, Emptinne, Focant, Nivelles, Rèves, Saint Géry, Sprimont, Thorembais Saint Trond, Thy-le-château, Ways, Wagnelée 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, du CPL Vegemar asbl et de l'OPA qualité Ciney asbl