



Réseau avertissement pucerons en maïs

Situation au 21 juin

Pucerons : Légère augmentation mais plus importante dans l'Est du pays !

Les organismes membres du Centre pilote en culture de maïs ont poursuivi leurs observations du 18 au 22 juin.

Les plantules de maïs se situent entre la 4-5^{ème} et la 6-7^{ème} feuille visible voire 9^{ème} pour les semis les plus précoces.

Durant la semaine dernière marquée par des températures nocturnes et diurnes relativement fraîches accompagné d'un vent de nord-est, les populations de métopolophium dirhodum se sont installées en très faible nombre dans pratiquement toutes les parcelles visitées. Cependant, le seuil d'intervention n'est atteint nulle part. On observe une assez forte présence de larves et de coccinelles adultes dans les parcelles.

Sur le site de Herve, les populations de pucerons sont un peu plus élevées. On y dénombre en moyenne de 5 métopolophium dirhodum sur un maïs qui a atteint le stade 5-6^{ème} feuille visible. Cependant, ce niveau est inférieur au seuil d'intervention qui est de 10 métopolophium dirhodum par plante à ce stade. A cette date, il n'y a rien d'inquiétant

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 ^e feuille visible	5 pucerons	25 pucerons
5 ^e -6 ^e feuille visible	10 pucerons	50 pucerons
> 6 ^e -8 ^e feuille visible	20 à 50 pucerons	100-250 pucerons
> 8 ^e -10 ^e feuille visible	100 pucerons	-

Les autres sites d'observations étaient les suivants : Ath, Beauraing, Ciney, Genappe, Herve, Incourt, Les Waleffes, Melles, Naast, Perwez et Thy-le-château,

Cellule vulgarisation du Centre pilote en culture de maïs