

NUISIBLE OU MALADIE

Contexte d'observations

Treize parcelles sont actuellement référencées dans Vigiculture avec un stade moyen de 2 à 4 feuilles. Les semis se sont déroulés du 10 au 18 mars sans interruption. La levée est satisfaisante à l'exception de l'Ouest de la zone betteravière où les premières pluies significatives ne sont intervenues qu'à partir du 31 mars. Dans le Loir et Cher le recours à l'irrigation a parfois été nécessaire pour assurer une levée complète.



NUISIBLE

Contexte d'observations

Dans trois parcelles du réseau des larves de tipules sont observées. Leur présence est fréquemment signalée en dehors du réseau dans des parcelles comportant une inter culture à l'automne 2010 (CIPAN). Ceci dans des zones où ce parasite était méconnu jusqu'alors.



Description

Sur sol humide, les larves grises de 6 mm à 1.5 cm de long, dépourvues de pattes, consomment les cotylédons et premières feuilles des plantules jusqu'au stade 4 feuilles vraies.

NUISIBLE

Contexte d'observations

Des taupins sont observés en dehors du réseau dans des parcelles emblavées sur plusieurs rotations uniquement en céréales d'hiver. Les pertes de pieds dépassent 40% pour les cas les plus graves.



DESCRIPTION

Les larves orangées de 0.5 à 3 cm sectionnent la tigelle des plantules à 1 ou 2 cm en terre. Les dégâts peuvent se produire jusqu'au stade 4 à 6 feuilles vraies entraînant la mortalité ou un retard de développement.

REPOUSSES D'ADVENTICES

Contexte d'observations

Les levées d'adventices sont nombreuses (renouée liseron, chénopode, morelle, amarante, mercuriale, aethuse ...), dans une parcelle du réseau plus de 56 renouées liseron au m2 sont observées.

Avec les températures élevées la croissance des adventices est rapide et le stade 2 feuilles vraies est rapidement dépassé.

Chénopode blanc



Renouées liseron



Morelle noire



Statistiques, cartes...