

RESEAU 2009 - 2010

12 parcelles de pois de printemps et 4 parcelles de pois d'hiver ont fait l'objet d'une observation dans le cadre de ce bulletin.

STADES

Pois d'hiver : 3 parcelles sont au stade 8-9 feuilles, 1 parcelle au stade 4 feuilles.
Pois de printemps : les parcelles sont au stade levée ou 1 feuille. 1 seule parcelle se trouve au stade 2 feuilles.

THRIPS SUR POIS

La présence de cet insecte est signalée dans 5 parcelles de pois de printemps, dans les départements du Loiret, Eure-et-Loir et Loir-et-Cher. Une parcelle a 0.5 thrips / plante, les autres entre 1 et 1.5 thrips par plante (le seuil de traitement est de 1 thrips / plante).

La nuisibilité peut dépasser 30 q/ha. Les dégâts sont plus importants en situation de levée lente, alors qu'ils sont généralement limités, voire nuls, en situation de levée rapide.

Rappel : il n'a jamais été observé de dégât sur pois d'hiver.

SITONES SUR POIS

Pois d'hiver : la plupart des parcelles ont maintenant dépassé le stade sensible de 6 feuilles.

Pois de printemps :
1 seule parcelle présente des encoches sur les feuilles (entre 1 et 5 encoches).
Dans 1 autre parcelle, il est noté la présence de sitones au sol, sans encoche visible.

Les sitones devraient être plus actives cette semaine que les semaines précédentes. En effet, il leur faut un temps ensoleillé et une température supérieure à 12 °C.

Rappel du seuil de nuisibilité : entre les stades levée et 6 feuilles, lorsqu'on dénombre 5 à 10 encoches au total sur les premières feuilles.