

Flash cultures – N°19 Observations du lundi 18 juin 2018

La récolte des orges d'hiver a débuté depuis la fin de la semaine dernière. Les premiers échos font état de rendement irrégulier, de 50 à plus de 85 q/ha.

TOURNESOL

* **Stade** : bouton étoilé de 2 à 4 cm de diamètre pour les semis de la mi-avril.

MAÏS

* **Stade** : 13 à 15 feuilles pour les semis du 13 au 21 avril.

* **Pyrale** : des captures de pyrale ont eu lieu pour la semaine écoulée dans les pièges à phéromones d'Authume (1) et de Beaufort (5).



Dans la cage de la coopérative INTERVAL à CHEMIN, 75 % des pyrales sont sous forme de chrysalide et 25 % encore à l'état larvaire dans les cannes de maïs. On comptabilise aussi les premiers papillons, c'est-à-dire que le vol débute (voir photo ci-dessus).

Le pic du vol correspond théoriquement à la période optimum pour intervenir avec un insecticide. Le traitement insecticide doit être positionné au stade « larves baladeuses ». Il est donc encore trop tôt pour intervenir excepté pour le sud du département.

Si votre maïs ne permet plus le passage d'un matériel classique, il faut rechercher prioritairement un matériel plus adapté type enjambeur, automoteur. Sinon, traitez de préférence avec du CORAGEN (0.125 l/ha) plutôt qu'avec un insecticide de la famille des « pyréthrinoides » sous forme liquide tel que Ducat 0.8 l/ha, Cythrine Max 0.15 l/ha, Cyplan 0.75 l/ha, Decis Protech 0.83 l/ha, Decis Expert 0.125 l/ha, Nexide 0.167 l/ha, Fury 10 EW 0.375 l/ha, Karakas 0.2 l/ha, Karaté technologie Zeon 0.2 l/ha...

Rappel : Depuis quelques années, des traitements insecticides sont réalisés 3 voire 4 semaines avant la période optimum. La nuisibilité de ce ravageur étant faible, il est difficile de savoir si ces traitements trop précoces sont efficaces ou non. D'où aussi **l'utilité de laisser des témoins non traités**.