

La moisson sera terminée en plaine à la fin de la semaine mais toujours pas de pluie en vue.

MAÏS

* **Stade** : 16 feuilles à floraison pour les semis d'avril.



Carence en potassium sur feuille: nervure centrale verte, jaunissement puis brunissement et dessèchement de l'extrémité du limbe, puis des bords de la feuille.

Observation faite sur une parcelle de maïs à Brevans implantée après retournement de prairie temporaire. La partie binée + enfouissement de l'azote est beaucoup moins impactée (voire pas du tout) que la partie non binée. Le binage permettrait-il de limiter ou d'éviter la carence en potassium ? Affaire à suivre.

* **Pyrale** :

Rappel : 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 ».

Sur le terrain :

- les captures de pyrale dans les pièges à phéromone sont quasiment nulles cette semaine. Voir ci-dessous.

Lieu/Date	11/06	17/06	24/06	1/07	8/07	15/07
Augea	1	1	4	0	0	0+
Arlay	1	0	1	0	1	1
Darboigny	1	0	0	0	3	0
Annoire	0	1	0	0	0	0
Germigney	0	0	0	0	0	0 (12/07)
Orchamps	0	0	0	0	0	0 (12/07)

- au vu des captures de papillons dans la cage à Chemin de la coopérative INTERVAL, le pic se situe lors de la première semaine ou décade de juillet.

Papillon	24 juin	1 juillet	8 juillet	15 juillet
Mâle	0	18	60	23
Femelle	0	13	45	12
Total	0	31	105	35

Toutes ces informations confirment que le pic du vol est bien passé. Le traitement « chimique » contre la pyrale a dû être réalisé comme nous le préconisons dans les 2 flashs précédents.