

**Les conditions climatiques ne sont toujours pas très poussantes, même si on commence de plus en plus fréquemment à observer de « vrais » stade épis à 1 cm.**

## **BLE**

### **Régulateur**

Dans les parcelles bien décollées nécessitant une régulation, beaucoup de parcelles sont au bon stade pour appliquer un cycocel type [Stabilan](#) à 1,5 L/ha (à 2 L/ha en passage unique) qui sera éventuellement relayé par du Stabilan à 1,5 L/ha ou [Moddus](#) 0,2 L/ha ou [Medax Top](#) à 0,4 L/ha. Pour les associations type Stabilan 1l/ha + Moddus 0,2 L/ha en 1 passage, attendre la fin de semaine dans les parcelles bien décollées car pour être efficace, il faut que la montaison soit franche.

### **Azote**

Dans les parcelles sans 1<sup>er</sup> apport ou apport réduit (moins de 40u) il est temps de terminer les 2<sup>es</sup> apports avant d'éventuelles pluies, ou au moins d'apporter la première fraction ce qui est déjà fait normalement. Par contre en cas de fractionnement du 2<sup>ème</sup> apport, il est trop tôt pour le solder. A prévoir la semaine prochaine.

### **Rouille jaune (niveau de risque JAUNE)**

Quelques parcelles ayant atteint le stade épis 1 cm pourraient présenter des foyers de rouille jaune, ce qui constitue le seuil de nuisibilité à ce stade. Utiliser par exemple un triazole spécifique type tébuconazole à 2/3 de dose (ex [Balmora](#) 0,65l/ha). Les moyens de lutte alternatifs sont préventifs. Le code couleur du niveau de risque est JAUNE car le produit de la fréquence des parcelles touchées et du potentiel de perte, ne justifie pas en moyenne de systématiser une protection. Mais ponctuellement la pression maladie peut être forte et dommageable.

## **COLZA**

Solder la fertilisation azotée, et surveiller les cuvettes jaunes posées il y a 15 jours pour y détecter une éventuelle arrivée de charançon de la tige. Piéger quelques individus par semaine révèle un vol normal, quand on les compte en dizaines il y a un risque important surtout en début montaison. Utiliser une pyréthrianoïde de synthèse telle que [Cythrine L](#) 0.25l/ha. Les techniques alternatives sont préventives et à gérer sur la rotation.

Ignorer les méligèthes en faible nombre, surtout sur les colzas en bon état qui vont fleurir.

**Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 22 mars 2016 (BSV N°7), par les conseillers Références Grandes Cultures de la Chambre d'Agriculture de l'Oise : F.Dumoulin**

Message rédigé à partir d'observations ponctuelles sur des parcelles de référence (parcelles fixes ou flottantes du réseau d'épidémiosurveillance du territoire, BSV, groupe DEPHY, plate forme régionale d'expérimentation) et locales, par les conseillers grandes cultures de la Chambre d'Agriculture de l'Oise : C. Chatain, A-C. Cordel, J.Dacquin, F. Dumoulin, E. Géry, H. Hémercyck, B. Schmitt, V. Yver. Les messages sont adaptés au contexte global du département de l'Oise, sans pouvoir prendre en compte toutes les spécificités locales ou parcellaires, ni les objectifs de l'agriculteur. Les produits phytosanitaires ne sont cités qu'à titre d'illustration, indépendamment de tout intérêt particulier et commercial. Chaque produit cité pointe un lien vers le site [e-phy](#) du MAAPAR, donnant accès à aux données réglementaires (n° d'AMM, matières actives, dosages, usages, DAR, ZNT, nombre d'applications maximales, bonnes pratiques,... ).

L'utilisation des produits phytosanitaires et la décision d'intervenir restent sous l'entière responsabilité des exploitants et opérateurs en exploitation agricole.

Lire l'étiquette du produit commercial avant son utilisation.

***La Chambre d'Agriculture de l'Oise est agréée par le Ministère chargé de l'Agriculture sous le n° IF 01762 pour son activité « conseil indépendant à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques », dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.***