

Malgré la fraîcheur du matin, les températures clémentes et l'humidité au pied profitent encore bien aux cultures d'hiver dont les stades prennent un peu d'avance cette semaine.

BLE

Régulateurs en cours (si besoin !)

Les parcelles les plus précoces sont rarement tout à fait au stade 1 nœud, mais souvent largement au-delà du stade épis 1 cm. Pour les stratégies cycocel en 1 seul passage (ex Stabilan 2L /ha) c'est donc parfois déjà trop tard, mais souvent juste bien. Par contre dans les parcelles ayant atteint le stade épis 2cm, les applications de cycocel + moddus peuvent débuter (ex Moddus 0,2 L/ha + Stabilan 1L/ha). Dans les parcelles à 2 passages de cycocel, relayer 10 jours après le 1^{er} passage. Le 2eme fonctionne bien même jusqu'à 3-4 cm si c'est un relais. Rappelons qu'il ne faut pas être influencé par les touffes plus denses au moment de prélever les tiges mesurées, car les fortes densités favorisent les décollements d'épis.

L'année n'est pas à risque important, en systèmes intégrés avec moins de 600 talles / m², une fertilisation azotée raisonnée, retardée, fractionnée, et des variétés peu sensibles, des impasses seront généralement possibles.

Des conditions fraîches, sèches et ensoleillées ne sont pas favorables à l'action des régulateurs, c'est juste que ces conditions sont régulatrices en elles même, et se cumulent avec l'action des régulateurs.

Etat sanitaire

On trouve quelques symptômes de maladies en fond de cuve qui progressent très légèrement cette semaine, parfois sur f3 du moment (septoriose, à ne pas confondre avec quelques brûlures d'azote, rouille jaune). A ce jour l'état sanitaire des blés reste néanmoins excellent et aucun seuil ne justifie une intervention fongicide. La pression de l'année dépendra ensuite du climat dans les semaines à venir.

Bientôt les apports 2 bis

Les parcelles avec l'apport de redressement à début montaison en un seul passage, on normalement reçu cet apport. S'il a été fractionné comme il est souvent judicieux de le faire, la première fraction a dû être un peu anticipée et est en train d'agir, c'est aussi l'intérêt. La deuxième fraction est à prévoir quand la montaison est bien amorcée, avant le stade 1 nœud. Certaines parcelles vont être bonnes à faire en fin de semaine. Prévoir un chantier pour les parcelles précoces cette semaine et un chantier en début de semaine prochaine pour les parcelles tardives par exemple.

Sur orges d'hiver

Les 2eme apports sont normalement terminés. Prévoir le 3eme dès le stade 1 nœud sur les variétés fourragères et en production de semence. En semence le but n'est pas d'augmenter les teneurs en protéines mais d'améliorer l'efficacité de l'azote.

Les parcelles les plus avancées sont au stade 1 nœud, mais l'état sanitaire ne justifie pas d'intervention cette semaine. A surveiller pour la semaine prochaine sur les variétés sensibles. Les variétés tolérantes dans des sols en bon état biologique sont très saines et vigoureuses.

COLZA

Peu d'insecticides à prévoir cette semaine

Le risque charançons de la tige est déjà un peu derrière nous avec les colzas bien développés et des tiges de plus de 20cm, voire au stade boutons écartés.

Les méligèthes sont présentes mais en pratique elles présentent très peu de risque sur les parcelles normalement développées. Surveiller les petits colzas souffreteux pour vérifier que la floraison va réussir à prendre le dessus, sinon mieux vaut s'abstenir. Depuis que la résistance aux pyrèthres s'est développée, on traite moins ce ravageur et on observe que la pression baisse globalement. C'est l'effet logique de l'action des auxiliaires qui reprennent du service si on leur en laisse la possibilité. Un fois la floraison engagée, il n'y a plus de risque.

Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 28 mars 2017 (BSV N°6), par F.Dumoulin, conseiller grandes cultures à la Chambre d'agriculture de l'Oise.

Message rédigé à partir d'observations ponctuelles sur des parcelles de référence (parcelles fixes ou flottantes du réseau d'épidémiologie du territoire, BSV, groupe DEPHY, plate forme régionale d'expérimentation) et locales, par les conseillers et techniciens de la Chambre d'Agriculture de l'Oise : C. Adam, C. Chatain, J.Dacquin, F. Dumoulin, H. Hémerlyck, B. Schmitt, F.Vigneron, A. Warin, S.Wieruszkeski, 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'autorisation multi-sites portée par l'APCA.