



Au sommaire

N°10 - 16 avril 2020

Colza	1
Charançon des siliques	1
Pucerons cendrés	2
Risque sclérotinia faible	2
Blé	2
Stade 1-2 noeud	2
Forte présence de pucerons sur feuille.	2
La rouille jaune est à surveiller sur variétés sensibles	3
Orge	3
Surveiller la rhynchosporiose	3
Maïs	4
Premiers maïs levés	4
Désherbage	4

Colza

Charançon des siliques

Le charançon est signalé dans les parcelles (voir BSV de la semaine). Les colzas sont au stade sensible jusqu'au stade 10 premières siliques bosselées. **Les abeilles butinent les colzas** ; n'utilisez pas d'insecticides non autorisés pendant la période de floraison; si vous devez intervenir, réalisez vos interventions en dehors de la présence des abeilles.



Pucerons cendrés

Les colonies sont visibles au sommet des plantes, le seuil de nuisibilité est 2 colonies/m².

Risque sclérotinia faible

Le sclérotinia contamine le colza par les pétales de fleurs contaminés qui se collent sur les feuilles. La période de sensibilité débute à la chute des premiers pétales, et le risque est fonction de 4 critères (voir BSV de la semaine) :

- le nombre de cultures sensibles au sclérotinia dans la rotation,
- les attaques subies lors des années antérieures,
- le temps humide avant la floraison, favorable à la production d'inoculum,
- la densité du couvert et l'enherbement qui, par un maintien d'humidité, favorisent le développement de la maladie.

Cette année les conditions climatiques avant floraison et en ce début de floraison sont très peu favorables au sclérotinia, les autres critères sont à évaluer à la parcelle.

Voir l'article complet de Terres Inovia [ICI](#)



Blé

Stade 1-2 noeud

Le manque d'eau est maintenant sévère dans les parcelles de faible profondeur de sol. Des tâches physiologiques apparaissent en raison de la sécheresse, ce ne sont pas des maladies.

L'irrigation a débutée à juste titre, quelques pluies sont annoncées à partir de dimanche



Les températures maxi sont élevées, 25°C les après-midi. **Les conditions sont très peu favorables aux maladies, très faible présence de septoriose.**

Forte présence de pucerons sur feuille.

Les pucerons (photo ci-contre) sont signalés sur feuilles, les colonies sont parfois très nombreuses. A ce stade, il n'y a pas de risque démontré. Toutefois, il faut surveiller la potentielle montée des pucerons sur épis dans quelques semaines.



La rouille jaune est à surveiller sur variétés sensibles

Plusieurs signalements de rouille jaune (photo ci-contre) sur variétés sensibles (voir BSV de la semaine); observez vos parcelles: une intervention sera nécessaire si vous observez des foyers de rouille sporulante.



Dans la lutte contre la rouille, il est fortement recommandé d'associer deux familles de fongicide en T1, voici quelques exemples :

Produit commercial	Matière active	Dose recommandée	Mention danger	ZNT-DVP	Coût indicatif
Juventus + Zoxis	Metconazole + azoxisrobine	0.5 l/ha + 0.4 l/ha	H319 - H361d - H373 - H410 - H411 -	5m - 5m	20€
Librax + comet	Fluxapyroxad + Metconazole	0.6 l/ha + 0.12 l/ha	H317 - H319 - H332 - H351 - H361d - H400 H-410	5m - 0	36€
Abacus SP (fin 30/07/2020)	Epoxiconazole + Pyraclostrobine	1 l/ha	H302 - H315 - H317 - H332 - H351 - H360Df H410	5m - 0	20€
Rubric (fin 30/07/2020)	epoxiconazole	0.7 l/ha	H332 - H351 - H360Df - H410	20m - 5m	20€

Orge

La rhynchosporiose est freinée par le sec

Les orges sont en majorité autour du stade 1-2 noeud, la rhynchosporiose est à surveiller sur variétés sensibles (Voir BSV de la semaine).

Les premières parcelles avec présence de rhynchosporiose (photo ci-contre) sont observées ; prévoir une évaluation de vos parcelles.



Les conditions climatiques sont actuellement moins favorables aux maladies : très faible hygrométrie en journée, et températures assez élevées.

A partir du stade 1-2 nœuds, le seuil indicatif est atteint si la présence de rhynchosporiose est constatée sur :

Variétés sensibles : plus de 10% des 3 dernières feuilles atteintes.



