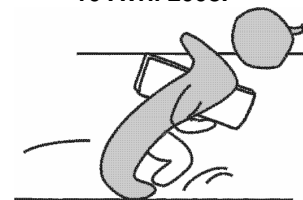


Après le soudain retour de l'hiver...



...Nouveau point sur la situation :

Rapide point info Météo :

⇒ De l'eau, de l'eau, toujours de l'eau...

Pas d'amélioration prévue pour les 7 prochains jours...bien au contraire :

Pas un jour sans pluie...et des précipitations a priori de plus en plus soutenues...

⇒ De même, le vent devrait passer progressivement de « faible » à « modéré », avec des rafales qui se produiront sous les averses...

⇒ Quant aux températures, rien de mieux non plus : on poursuit dans la médiocrité...

Bref, si ce temps est peu favorable aux populations d'insectes, pas facile néanmoins de passer entre les gouttes pour positionner les interventions nécessaires...

● COLZA :

● Stade :

« floraison » à « premières siliques ».

● Méligèthes :

Le risque Méligèthes est désormais définitivement écarté.

● Pucerons Cendrés :

Ils ne sont observés que dans quelques très rares situations...

...Et le seuil d'intervention de « 2 colonies/m² » n'est en aucun cas atteint à ce jour.

⇒ Que faire ? :

Dans l'immédiat, une intervention ne se justifie pas.

A suivre....

● Charançons des siliques :

C'est l'autre ravageur qu'il va falloir surveiller.

⇒ Rappel du Seuil d'Intervention :

Le seuil d'intervention est de « 1 plante sur 2 avec au moins 1 charançon des siliques ».

A suivre....

● Maladies :

-Le feuillage est actuellement sain.

-Concernant le Sclérotinia :

A ce jour, la chute des pétales est franchement amorcée dans les situations précoces.

⇒ Rappel du Stade d'Intervention :

Une intervention contre le Sclérotinia se positionne à la « chute des premiers pétales », c'est-à-dire quand on a

« 10 premières siliques formées de moins de 2 cm sur 50% des plantes ».

⇒ Importance de la Météo :

Des températures moyennes supérieures à 10 °C et des hygrométries de plus de 90% pendant 2-3 jours sont des facteurs de risques.

⇒ Avec quoi intervenir ? :

Si une intervention est envisagée, utilisez des produits comme...

- PICTOR PRO 0,3 - 0,4 l/ha,
- PICTOR PRO 0,25 l/ha + Sunorg Pro 0,4 l/ha,
- PRIORI XTRA 0,8 l/ha
- Liberio 1,5 l/ha
- JOAO 0,5 l/ha...

⇒ Rappel Réglementaire : Attention aux Mélanges !!!! :

Le mélange Insecticide + Fongicide est réglementé. Ainsi :

- Le mélange « Insecticide + Fongicide » avec une spécialité à base de TRIAZOLE est interdit.
- Le mélange « Insecticide + Fongicide » avec du BOSCALID, est possible.

...Consultez votre technicien pour plus de précisions sur les mélanges possibles, les doses, les conditions d'application..

⇒ Rappel Réglementaire : Retraits Produits Phytosanitaires :

-La date limite d'écoulement des stocks et d'utilisation des produits phytopharmaceutiques à base de Procymidone (Sumisclex, Sumisclex Liquide, Kimono, Kimono PM,) est fixée au 31 décembre 2008 :

Plus exactement,

- limite au 30 avril 2008 pour la Distribution,
- limite au 31 décembre 2008 pour l'Utilisation.

● BLE :

● Stade :

« 1 voire 2 noeuds »

● Piétin-Verse :

Au stade « 2noeuds », la rentabilité d'un traitement est loin d'être assurée.

● Maladies du feuillage :

⇒ Rappel Repère du Stade :

Au stade « 2 noeuds », la feuille qui pointe est la F2 définitive.

⇒ Que faire ? :

Au stade « 1 à 2noeuds »: (majorité de situations):

-A ce jour, les 2 dernières feuilles sorties sont dans une majorité de situations saines et la F3 est peu touchée notamment lorsque des spécialités à base de Prochloraze ont été appliquées.

⇒ Si tel est le cas, attendre pour une éventuelle intervention.

-Si la F2 était touchée par la Septoriose (non signalée à ce jour), une intervention se justifierait avec par exemple :

- OPUS 0,5 L/ha.
- MADISON PACK 0,4 L/ha + 0,1 L/ha.
- OPUS 0,4 L/ha + MANCOZÈBE 1500g/ha.*
- MENARA 0,3 L/ha + CHLOROTHALONIL 500g/ha*
- OPUS 0,4 L/ha + PROCHLORAZE 0,7 L/ha.*
- INPUT PACK 0,3l/ha + 0,3l/ha,...

* Vérifiez que la spécialité commerciale est homologuée sur Septoriose du blé et que les mélanges sont autorisés.

⇒ Rappel Réglementaire : Cas des Produits commercialisés en « Pack » :

Dans le cadre de la conditionnalité, si vous utilisez des produits commercialisés en pack (type INPUT PACK, MADISON PACK...):

-Alors, dans le registre phytosanitaire, vous devez enregistrer le nom complet et la dose de chacun des produits constituant le Pack (correspondant à un numéro d'homologation), et non pas du Pack dans son ensemble.

Par exemple, pour INPUT PACK (= association de JOAO et de VIRTUOSE utilisés chacun à 0,3L/ha)... :

...Vous devez enregistrer séparément les nom et dose de chacun des 2 produits JOAO et Virtuose, c'est -à-dire : «JOAO 0,3l/ha+ VIRTUOSE 0,3l/ha » (et non pas uniquement « Input Pack à 0.3 L/ha + 0.3 L/ha).

● Azote : Contrôles JUBIL et N-Tester :

Ne pas intervenir trop tôt avec ces outils :

⇒ Il faut au minimum un stade « 2 nœuds » uniforme pour les premières mesures.

⇒ Le mieux est d'intervenir au stade « dernière feuille pointante ».

● ORGE D'HIVER :

● Stade :

« 2 nœuds » voire plus, pour les situations les plus précoces.

● Maladies :

⇒ Que faire ? :

Le message de la semaine dernière est toujours d'actualité. Ainsi :

-Si à ce jour aucun traitement fongicide n'a été réalisé,

-Et si la maladie est présente,

...Alors une intervention se justifie avec par exemple des spécialités comme :

OPERA 0,3l/ha,

Ou bien

INPUT PACK 0,3l/ha + 0,3l/ha,

Ou bien

UNIX 0,3l/ha + OPUS 0,3l/ha,...

● Régulateurs :

Dans les situations à risque de verse importante (densité et disponibilité en azote fortes), sur les variétés sensibles comme Esterel, Abondance,...jusqu'à 2 nœuds, vous pouvez intervenir avec :

MODDUS (0,3 L/ha), Arvest/TERPAL (1,5 L/ha)...

● BLE DUR D'HIVER :

● Stade :

Le stade « 1 nœud » est proche

● Maladies :

Les maladies sont peu présentes

⇒ Dans l'immédiat, pas de traitement.

● TOURNESOL :

● Semis :

Attendez que les sols soient suffisamment réchauffés et ressuyés pour semer, notamment dans les Bornais.

Densité : 65 à 70 000 graines/ha.

● POIS D'HIVER :

● Maladies : Anthracnose

En présence de la maladie, prévoyez d'intervenir dès les premières taches avec 1000g de Chlorothalonil.

(Quelques taches présentes dans 1 situation).