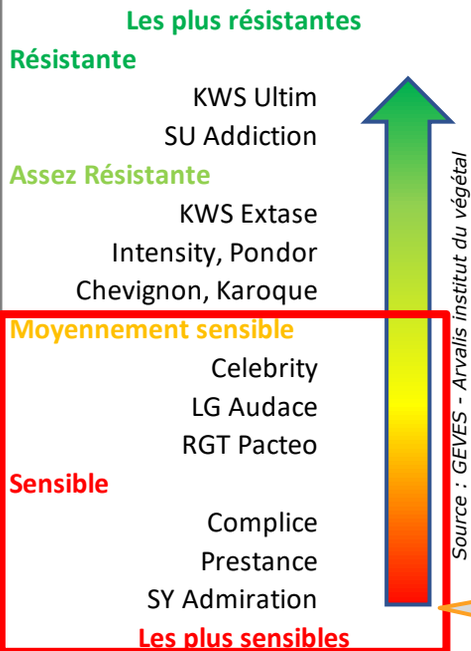


Actualités blé tendre

Un risque verse dépendant de la variété et de la date de semis



- A évaluer selon la variété, la date de semis, la biomasse présente, le niveau de reliquat...
- Choix du régulateur : à adapter au niveau de risque, si une application a été réalisée à épi 1 cm, au stade d'application et en lien avec le cahier des charges.

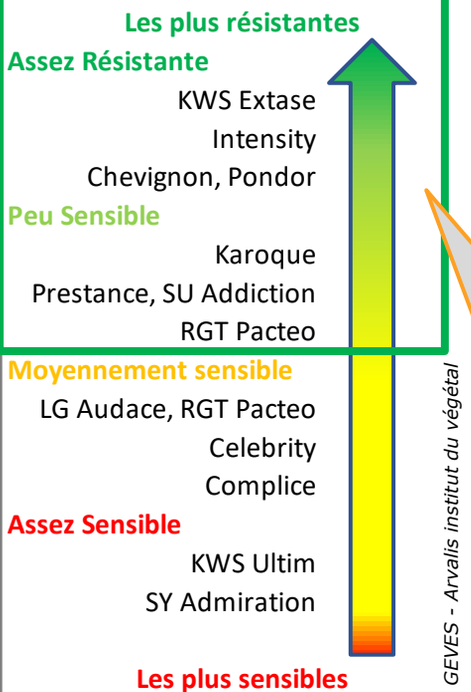
Conditions d'application des régulateurs à respecter

- Température minimale supérieur à 2°C ;
- Température moyenne de 10 à 12°C pendant les 3 jours suivant l'application ;
- Vigilance aux situations en excès d'eau.

Les régulateurs contenant plus de 10% de *Trinexapac* ne sont plus mélangeables

Vigilance particulière sur les variétés moyennement sensibles et sensibles.

Septoriose : faire le point à 2 nœuds



- Potentiellement, un risque plus élevé lié aux pluies régulières et aux températures douces,
- La présence de pluie pendant la montaison sera le facteur déclencheur de son expression et son intensité.

Les variétés tolérantes occupent une place importante dans les assolements.

Les résistances variétales peuvent être contournées en cours de campagne, il est important de rester vigilant et d'observer ses parcelles régulièrement.

→ Selon les conditions météo pendant la montaison, cette génétique permet d'appliquer une dose modulée ou de faire une impasse du 1^{er} traitement.

Ne pas intervenir avant 2 nœuds → risque d'avoir un trou dans sa protection fongicide avant le traitement pivot à Dernière Feuille Etalée