

Actualités blé tendre

Un risque verse plus important en 2023

Les plus résistantes Résistante **KWS Ultim** SU Addiction Assez Résistante **KWS Extase** Celebrity **RGT Tweeteo** Chevignon EVES - Arvalis institut du végétai Winner LG Audace **RGT Pacteo** Sensible Complice Prestance SY Admiration

- → Une montée de talles importantes surtout pour les 1ers semis.
- → Un maintien de la biomasse élevée à la faveur des pluies.
- → Une faible luminosité favorable à l'étiolement (entre-nœud long).

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.

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 noeuds

Les plus résistantes

Assez Résistante

KWS Extase

Providence Les plus sensibles

Chevignon

Peu Sensible

Winner, Celebrity Prestance, SU Addiction **RGT Pacteo**

Moyennement sensible

LG Audace RGT Tweeteo

Complice

Assez Sensible

KWS Ultim Providence SY Admiration

Les plus sensibles

- → Potentiellement, un risque plus élevé que les précédentes années lié aux pluies de mars et aux températures douces,
- → La présence de pluie, en avril, pendant la montaison sera le facteur déclencheur l'expression de la maladie.

Les variétés tolérantes occupent une place de plus en plus importante dans les **assolements** → Selon les conditions météo pendant la montaison, cette génétique permet d'appliquer une dose modulée ou de faire une impasse du 1er traitement.

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







Source : GEVES - Arvalis institut du végéta









