

Apport d'azote céréales : S'adapter une nouvelle fois à l'année !

2021 : une année potentiellement précoce pour les 1^{ers} semis ?

→ Stades épi 1 cm des **1^{ers} semis** : **pas de différence entre variétés.**

Une avance de 10 à 15 jours.

Dans ces situations : **durée du stade épi 1 cm plus longue qu'habituellement** : la montaison ne va pas s'engager dans la foulée. Elle est dictée par la longueur du jour en plus des sommes de températures.

→ Des **stades épi 1 cm normaux** pour les semis **à partir du 25 octobre.**

→ Prévisions issues de modèles : **Ajustement des dates** selon la météo à venir.

Prévisions stades épi 1 cm

	Chevignon (mi-précoce à mi-tardive)	Complice (mi-précoce)	Oregrain (précoce)
1-oct	08-mars	11-mars	8-mars
10-oct	14-mars	15-mars	13-mars
25-oct	21-mars	22-mars	21-mars
10-nov	27-mars	28-mars	27-mars

Source Arvalis

Stratégie azotée 2021

1^{er} apport : dose de **0 à 60 u** selon le niveau d'azote des 2 premiers horizons.

Faible absorption au stade tallage : 1 kg d'azote/jour.

Viser la **bonne valorisation des apports** : humidité de surface et pluie de 10/15 mm autour de l'appart.

Apport le plus important et stratégique : autour du **stade épi 1 cm.**

Variabilité des niveaux de reliquat en 2021 : **Utilisation d'un outil de pilotage** à partir de 2 nœuds et jusqu'à dernière feuille étalée pour vérifier l'état de nutrition des plantes et ajuster le potentiel.

Conserver **40 à 60 unités minimum** à gonflement selon les variétés pour assurer **rendement et qualité.**