

Flash Info Technique

PALEDOR

Le valoriser en biscuitier, ↪ c'est anticiper le taux de protéines.

Variété à vocation biscuitière, le taux de protéines de PALEDOR doit généralement être autour de 10,5 % - 11 %.

Comme vous le savez, les points clés de la fertilisation azotée de ce type de blé sont :

- ❖ Avoir une estimation des **reliquats d'azote** sur blé sortie hiver de la parcelle.
- ❖ Appliquer la méthode des bilans d'azote pour des variétés de type biscuitier : cela correspond à **diminuer de 30 à 40 kg d'azote/ha la dose totale des besoins**.
- ❖ Avoir une stratégie de **fractionnement en 2 apports** : 1^{er} apport (≈ 1/3 du besoin total) fin tallage, puis le reste au stade début montaison. La stratégie en 3 apports ne pourra être pratiquée que sur des sols superficiels.

Cette stratégie d'apport d'azote répond très bien au comportement de PALEDOR qui redémarre tôt à la sortie de l'hiver et talle assez peu (il compense par une excellente fertilité d'épi). En 2005, cela a permis d'obtenir :

- ❖ De très bons rendements et Poids Spécifique, avec des taux de protéines idéaux pour la réussite des pilotes industriels.
- ❖ Une économie d'azote



Si vous désirez recevoir un dossier technique et technologique, n'hésitez pas à nous contacter
Possibilité de le télécharger sur www.secobra.com