

## Les orges hybrides Hyvido font la différence

Orges Hyvido  
15.04.2016

### **Un coefficient de tallage supérieur aux lignées, un volume de biomasse exceptionnel, telles sont les premières caractéristiques des orges hybrides Hyvido.**

#### **Des conditions idéales qui profitent à tous**

Cet automne-hiver profite à toutes les cultures et particulièrement aux orges hybrides qui peuvent, à fin mars, exprimer tout leur potentiel.

En comparant les 51 situations agriculteurs « plein champs », les résultats sont sans appel ! Les orges hybrides Hyvido expriment **un potentiel de 1000 talles/m<sup>2</sup>**, soit 173 talles/m<sup>2</sup> de plus que les lignées 6 rangs. Cela s'explique par un coefficient de tallage exceptionnel de 6,4 talles/plante soit 2,1 talles de plus que les lignées 6 rangs (+ 48 %). Tous ces résultats augurent un beau potentiel de rendement.

Pour l'optimiser, Syngenta préconise de suivre quelques recommandations aux différents stades de la culture.

1/ Fractionner les apports d'azote :

- Ajuster la dose au stade épi 1 cm pour sécuriser le nombre de grains par épi.
- Appliquer un 3ème apport d'azote (40 à 50 U) entre le stade 2 nœuds et dernière feuille pour garantir un bon PMG (poids mille grains).

2/ Contrôler la verse :

- En fonction des grilles de risque, appliquer si nécessaire un régulateur de croissance à partir du stade épi 1 cm.

#### **Une biomasse importante**

La biomasse pour les hybrides est remarquable avec + 20 % de talles/m<sup>2</sup> par rapport aux lignées. Cette biomasse supérieure en sortie d'hiver constitue un des 3 piliers de la culture des orges hybrides Hyvido, avec une fertilité des épis augmentée et un remplissage des grains optimum. En ce début avril, le premier pilier est déjà atteint ; ce qui est prometteur pour la récolte à venir.





*Essais Orgerus (78), semé le 26 octobre - Lignée 6 rangs à 250 gr/m<sup>2</sup>*



*Essais Orgerus (78) , semé le 26 octobre - Hyvido Tektoo à 190 gr/m<sup>2</sup>*

Olivier Borde, Expert technique national semences céréales Syngenta, précise :

« Cette importante biomasse conditionne un phénomène dit « d'étouffement » des adventices. En effet, sous un tel volume de biomasse, les adventices ont plus de mal à se développer ; elles s'étiolent. Cultures et adventices sont en compétition, en lutte pour profiter de la photosynthèse. Résultat : un meilleur contrôle des adventices par rapport à



du blé. »