

## LA TECHNOLOGIE HYBRIDE POUR L'ORGE D'HIVER



### LA NOUVELLE DIMENSION DE RENDEMENT

- Un nouveau niveau de rendement dans l'orge d'hiver
- Très bon poids à l'hectolitre
- Bonne résistance à la verse, rendement fiable
- Issu de multiplication suisse, disponible avec traitement combiné des semences



### HYBRIDE DE QUALITÉ AVEC LA MEILLEURE RÉSISTANCE AUX MALADIES

- Stabilité de rendement très élevée
- Bonne résistance aux maladies – haut rendement en Extenso
- Poids à l'hectolitre exceptionnel
- Issu de multiplication suisse, disponible avec traitement combiné des semences



### L'ORGE HYBRIDE VIGOREUSE À HAUT RENDEMENT

- Potentiel de rendement très élevé
- Grande capacité compensatoire
- Tolérance hivernale élevée

# Hyvido™

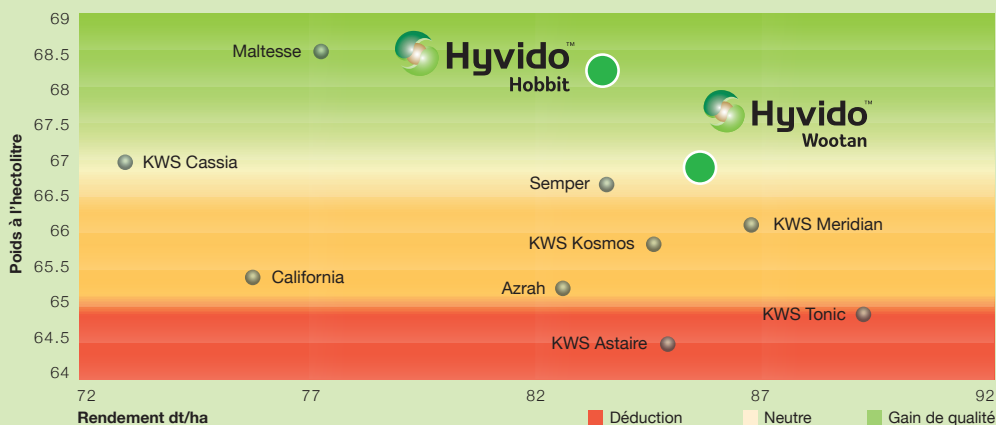
## LA TECHNOLOGIE HYBRIDE POUR L'ORGE D'HIVER

Hyvido – sous cette marque de technologie, Syngenta a regroupé son portefeuille de variétés d'orge d'hiver. Les variétés Hyvido se distinguent par leur potentiel génétique de rendement élevé ainsi que par leur ramification et leur vitalité exceptionnelle. Les variétés Hyvido ont une croissance racinaire supérieure: il en résulte une absorption plus efficace de l'azote et,

par conséquent, des rendements supérieurs et bien plus stables. Les deux variétés principales Hyvido Hobbit et Hyvido Wootan se caractérisent par une combinaison unique de grains de haute qualité (poids/hectolitre) et de rendements très élevés, ainsi que le confirment les essais variétaux officiels.

### Poids à l'hectolitre et rendement PER

SWISSGRANUM 2015–2016



## CULTURE

Il convient de prendre garde à la densité de semis: elle s'élève qu'à deux tiers seulement de la densité habituelle. Pour exploiter pleinement le potentiel de rendement d'Hyvido, l'apport d'azote doit être adapté au printemps

à la dynamique de croissance particulière de l'orge hybride. L'apport N1 doit être fait très précocement pour soutenir le démarrage de l'orge hybride.

**Changez maintenant.**

Plus d'informations sous [www.hyvido.ch](http://www.hyvido.ch)



syngenta.