

JE CULTIVE AUTANT
MA MARGE QUE NOTRE IMAGE,
JE FAIS DU BLÉ HYBRIDE.

Hystar



BLÉ TENDRE D'HIVER HYBRIDE

- Une productivité exceptionnelle
- Une grande régularité de production
- Un profil sanitaire très favorable

Hy

Blé hybride

**SAATEN
UNION**



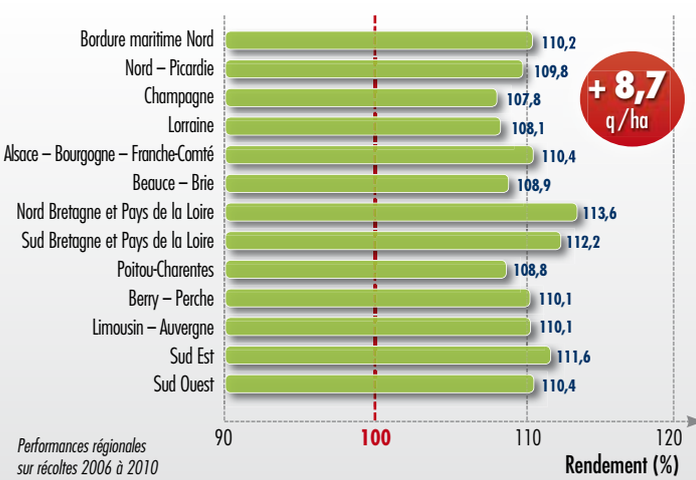
- Productivité exceptionnelle
- Grande régularité
- Très bon profil sanitaire en particulier vis-à-vis de la fusariose
- Sécurisation des récoltes

Productivité

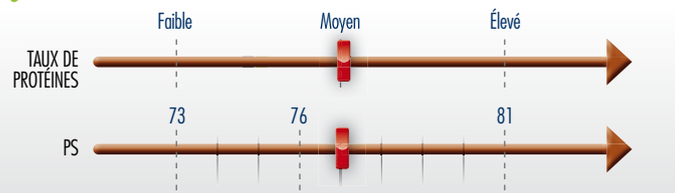
Inscrit en 2007 avec un score de 119,73 % (CTPS 2006 et 2007, inscription zone Sud), HYSTAR démontre dans les synthèses annuelles comme pluriannuelles (des résultats distributeurs, prescripteurs et internes compilés dans la base de données SAATEN-UNION) son extraordinaire niveau de productivité :

- **+ 7,9 q/ha** en comparaison de la variété témoin de marché de même précocité Ap- (200 essais, récoltes 2009 à 2013).
- **+ 7,1 q/ha** sur la moyenne des témoins zone Sud Ap-, Arr-, Sol- (631 essais récoltes 2009 à 2011).

Année après année, HYSTAR démontre son excellente régularité : quelle que soit la région, HYSTAR confirme son « bonus » rendement en comparaison du témoin de marché Ap.



Qualité & valorisation



Source : base de données SAATEN-UNION

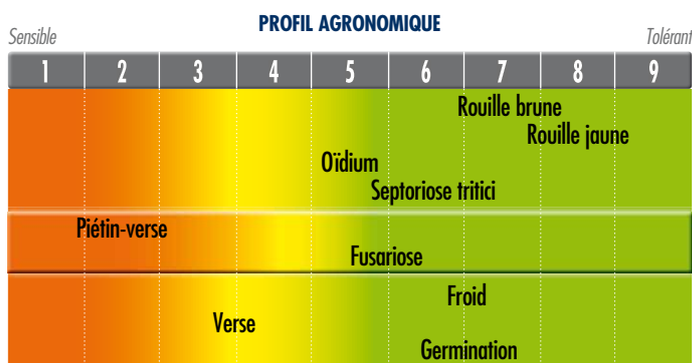
Medium soft à mie jaune, HYSTAR se caractérise par un bon PS, par une pâte qui se lisse bien (sans problème de collant) et par une bonne extensibilité au façonnage (P/L bas).

D'un profil adapté aux mélanges en panification, HYSTAR est doté de caractéristiques également intéressantes en pâtisserie et en biscuiterie.

Rusticité

Les notes officielles comme les notations effectuées sur les essais Recherche et Développement de SAATEN-UNION confirment **le profil sanitaire très favorable d'HYSTAR**, notamment vis-à-vis des rouilles et également des fusarioses (faibles niveaux de DON).

HYSTAR assure donc la quantité et la qualité des récoltes !



Source : Notations à l'inscription

Conseils de culture

HYSTAR peut notamment être semé en blé sur blé ainsi qu'après maïs.

Densité de semis

Densité minimum : de 120 gr/m² (1^{res} dates) à 150 gr/m² (2^{es} dates) pour un semis en terres profondes réalisé en bonnes conditions⁽¹⁾.

Semer à une profondeur raisonnable (inférieure à 3 cm) pour optimiser le tallage.

Désherbage

HYSTAR est tolérant au chlortoluron.

Fertilisation

Fractionner les apports d'azote de manière à en optimiser l'efficacité.

www.saaten-union.fr

SAATEN-UNION

BP 6 - 60190 Estrées-Saint-Denis

Tél. : 03 44 91 48 40

Fax : 03 44 91 48 48

saaten@saaten-union.fr



(1) En semis basse densité, et si une protection insecticide ad hoc a été appliquée sur la semence, l'attention portée à la présence de pucerons et de cicadelles doit être renforcée de manière à pouvoir, si le niveau de pression le nécessite, relayer la protection par un traitement en végétation dès le stade 3 feuilles.

L'information technique publiée dans ce document est donnée à titre indicatif. Bien que le plus grand soin ait été pris pour en assurer l'exactitude, elle est, par la force des choses, d'une nature générale. Des contournements de résistance, des fluctuations des conditions de culture ou de climat peuvent la rendre inexacte.