

AU ROYAUME DES BPS, IL RÈGNE SUR LES RENDEMENTS

Hyking



BLÉ HYBRIDE ½ PRÉCOCE

Le regard du sélectionneur :

« En tête des inscriptions au CTPS Nord en 2015 à 114,5 % des témoins, HYKING a confirmé son excellent potentiel en 2016. Il se démarque par son profil maladies et sa tolérance à la verse qui font de lui un blé référence productif et sécurisant. »



Blé hybride





Blé hybride 1/2 précoce à épiaison et précoce à maturité destiné aux semis intermédiaires sur un vaste secteur Nord-Loire.

Productivité

- + **9,4 q/ha** sur la moyenne des témoins CTPS Nord (moy. 10 essais traités 2014 à 2016, zone Nord).
- + **7,5 q/ha** sur la moyenne des témoins Ce. Ru. Fru. (moy. 28 essais traités 2015 et 2016, zones Nord et Intermédiaire).

Profil	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tallage	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fertilité épis	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PMG	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Qualité & valorisation

Profil	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Protéines	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PS	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Source : SAATEN-UNION

- Inscrit **BPS**, reconnu par la meunerie comme **BPMF**.
- Résultats réguliers en **panification** avec un P/L équilibré.
- Valorisation en **meunerie**, **amidonnerie** ou à **l'export**.

Rusticité

- Très bon comportement face aux **rouilles**.
- Profil sanitaire favorable vis-à-vis de la **septoriose** et de **l'oïdium**.
- Bon comportement face au **froid**.

Sensible		PROFIL AGRONOMIQUE									Tolérant	
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Rouille brune Rouille jaune			Oïdium Septoriose tritici									
Piétin-verse			Fusariose									
						Verse						

Source : notations à l'inscription

- Hybride à très hauts rendements adapté à une grande zone Nord
- Très bon comportement face aux rouilles
- Résistance cécidomyies
- Bons PS



PERFORMANCES AU CTPS 2014 - 2015	ZONE NORD	
	TRAITÉ	NON TRAITÉ
1 ^{re} année	113,7 %	122,2 %
2 ^e année	109,8 %	113,2 %
Note d'inscription	114,5 %	

En % des témoins officiels

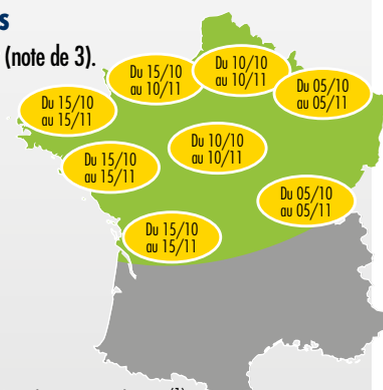
Conseils de culture

Semis possible en tout type de sol et précédent dont blé sur blé. Ne pas semer en parcelles touchées par les mosaïques.

Dates et densités de semis

Alternativité : type hiver à 1/2 hiver (note de 3).

- Zone de culture
- Dates de semis indicatives



Adapter la densité à la date de semis, et au type de sol.

Densité minimum :

- **115 à 125 gr/m²** (1^{res} dates),
- **130 à 140 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.

Toutes les recommandations utiles avec l'appli **Hybri'density**

Désherbage

Tolérant au chlortoluron.

Protection phytosanitaire

Appliquer un régulateur en cas de risque verse fort.

En cas de risque avéré, intégrer une protection contre le piétin-verse dans le programme fongicide.

Fertilisation

En regard du potentiel de la variété, ne pas sous-estimer les besoins totaux en azote. Fractionner la fertilisation, et privilégier les apports d'azote en fin de cycle favorables au taux de protéines.

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 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.