

# DES PERFORMANCES PAREILLES, ÇA PROMET UN BEL ÉTÉ

**Hy**biza



**BLÉ HYBRIDE TRÈS PRÉCOCE**

Le regard du sélectionneur :

« Depuis son inscription, HYBIZA confirme un excellent niveau de productivité à chaque campagne. Très précoce, cet hybride est naturellement destiné à la zone Sud-Loire. Ses performances comme son comportement maladies en font aussi un très bon choix pour les semis à partir de fin octobre en zone Nord. »

**Hy**

Blé hybride

**SAATEN  
UNION**



Blé hybride très précoce à épiaison et à maturité à semer du Nord au Sud de la France.

## Productivité

**116,8 % des témoins** à l'inscription.

+ **7,8 q/ha** comparé à la moy. des témoins Rub. Sol. Arr. (essais traités 2014 et 2015, BDD SAATEN-UNION).

+ **7,3 q/ha** comparé au témoin précoce Or. (moy. 25 essais issus du « Choisir » ARVALIS-Institut du Végétal 2015).

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

- Classé **BPS** par ARVALIS – Institut du Végétal. Caractère « medium-soft » et profil à tendance extensible.
- Sur la liste ANMF 2016 en tant que BPMF.**
- Valorisation en **panification, à l'export** (classes supérieures voire premium sur Sud-Loire)...

## Rusticité

- Très bon comportement vis-à-vis de la **fusariose** reconnu par une bonification à l'inscription. Faible accumulation de DON (note 5,5).
- Gène **Pch1** de tolérance au **piétin-verse**.
- Faible écart « Traité - Non Traité ».

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

Source : notations à l'inscription

- Blé très précoce sur l'ensemble du cycle
- Très bon potentiel
- Très bon comportement face à la fusariose et au risque DON
- Sur la liste des variétés «BPMF»



### BONUS FUSARIOSE

PERFORMANCES AU CTPS 2012-2013	ZONE SUD	
	TRAITÉ	NON TRAITÉ
1 <sup>re</sup> année	112,7 %	115,3 %
2 <sup>e</sup> année	113,2 %	124,0 %
Note d'inscription	116,8 %	

En % des témoins officiels

## Conseils de culture

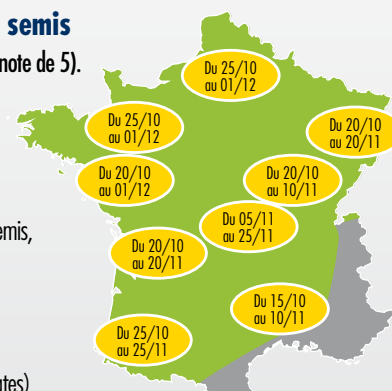
### Dates et densités de semis

Semis possible en tout type de sol, et en particulier sols séchants. Adapté à tout précédent dont blé sur blé. Particulièrement adapté après maïs. Ne pas semer en parcelles touchées par les mosaïques.

### Dates et densités de semis

**Alternativité : type ½ hiver (note de 5).**

- Zone de culture
- Dates de semis indicatives



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

### Densité minimum :

- 110 gr/m<sup>2</sup>** (1<sup>res</sup> dates),
- 130 à 140 gr/m<sup>2</sup>** (2<sup>es</sup> 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 moyen à fort.

Comportement favorable face à la plupart des maladies. Intégrer une protection efficace contre la rouille brune dans le programme de protection fongicide.

### Fertilisation

Fractionner les apports d'azote de manière à en optimiser l'efficacité, dont sur le taux de protéines.

[www.saaten-union.fr](http://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.