

*Tous comptes faits,
un radiateur à inertie
c'est plus économique
qu'un radiateur
premier prix...*



Si vous approuvez ce raisonnement,
le blé hybride **Hy**ligo est pour vous !

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION POUR DÉBRIDER VOS POTENTIELS

- **Très productif : 108,2 %
des témoins**
- **Tolérant au froid : adapté toute
France**
- **Tolérant piétin-verse (Pch1)
et fusariose (5,5)**
- **Qualité meunière attractive**

BLÉ HYBRIDE PRÉCOCE



**SAATEN
UNION**



Blé hybride précoce à épaississement et à finition rapide. Reprise de végétation assez lente et très bonne tolérance au froid permettant un semis toute France avec une vraie souplesse sur les dates de semis.

Productivité

- 1^{er} au CTPS Sud 2019 en Traité.
- + 8,0 q/ha sur la moy. des témoins Comp. Tén. Fil. Ces. (68 essais 2018-2019 toute France).
- + 9,3 q/ha sur la moy. des témoins Pib. Abs. Fil. Ces. (12 essais CTPS 2019 zone Sud).
- Résultats réguliers du Nord au Sud et au fil des campagnes.
- Blé sur blé : 109,4 % des témoins (5 essais 2019).
- Haut niveau de performances préservé en non traité.

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

- Bons PS.
- Inscrit BPS avec un caractère extensible.
- Bons W, P/L contenus et bons volumes (sup. 1 600 à l'inscription).
- Valorisation en meunerie, à l'export (classe premium A1).

Rusticité

- Très bon comportement face à la fusariose (note de 5,5) avec un faible risque DON (5,5).
- Bon comportement face au piétin-verse (gène Pch1).
- Bonne tolérance à la verse (5,5).
- Tolérant au froid (7).

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

Notations à l'inscription sauf * : note interne

- Très productif
- Qualité meunière valorisante
- Profil transverse adapté toute France

PERFORMANCES AU CTPS 2018-2019	ZONE SUD	
	TRAITÉ	NON TRAITÉ
1 ^{re} année	104,6 %	110,2 %
2 ^e année	109,6 %	106,6 %
Note d'inscription	108,2 %	

En % des témoins officiels

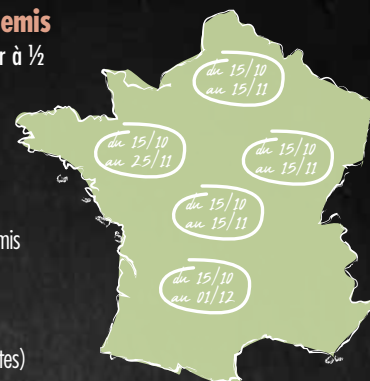
Conseils de culture

Semis possible en tout type de sol, dont terres à bon potentiel, et en tout précédent (dont maïs et blé). Ne pas semer en parcelles touchées par la mosaïque.

Dates et densités de semis

Alternativité : type 1/2 hiver à 1/2 alternatif (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 à 130 gr/m² (1^{res} dates)
- 130 à 150 gr/m² (2^{es} dates)

pour un semis en conditions optimales (date et type de sol). Semer à une profondeur raisonnable (inférieure à 3 cm) pour optimiser le tallage.

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

Protection phytosanitaire

Appliquer un régulateur en cas de risque verse élevé. Ajuster la protection fongicide au plus près en prenant en compte les tolérances variétales, la pression parasitaire annuelle et en vous appuyant sur les conseils des BSV. Désherbage : tolérant au chlortoluron.

Fertilisation

Fractionner la fertilisation et privilégier les apports d'azote en fin de cycle favorables au taux de protéines.

SAATEN-UNION

BP 6 - 60190 Estrées-Saint-Denis
Tél. : 03 44 91 48 40
saaten@saaten-union.fr
www.saaten-union.fr

