

*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

BLÉ HYBRIDE PRÉCOCE

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



**SAATEN  
UNION**



Blé hybride « nouvelle génération » précoce à épiaison 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

- **Résultats réguliers du Nord au Sud** au fil des campagnes.
- **105,3 %** des témoins toute France (506 essais 2018-2022).
- Haut niveau de performance préservé en « **Non Traité** ».
- **106,8 %** des témoins en **blé sur blé** (60 essais 2019-2022).
- **108,7 %** des témoins en **blé de maïs** (28 essais 2019-2021).

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
PS	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GPD	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- Bons PS.
- **BPS** à tendance **extensible**.
- **VRMp** sur la liste ANMF 2023.
- Bons W, P/L contenus et bons volumes (sup. à 1600 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 (6,5)**.
- **Bon comportement face au piétin-verse (gène Pch1)**.
- Bonne tolérance à la verse (5,5).
- Tolérant au froid (7).

Notations à l'inscription sauf \*: note interne

Sensible	PROFIL AGRONOMIQUE									Tolérant
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Rouille brune  
Rouille jaune  
Septoriose tritici  
Oïdium  
Piétin-verse\*  
Fusariose  
Verse

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



PERFORMANCES AU CTPS 2018-2019	ZONE SUD	
	TRAITÉ	NON TRAITÉ
1 <sup>re</sup> année	104,6 %	110,2 %
2 <sup>e</sup> année	109,6 %	106,6 %
Note d'inscription	108,2 %	

En % des témoins officiels

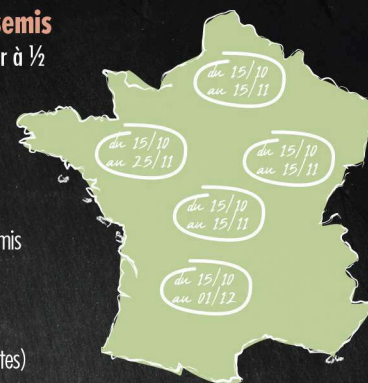
## Conseils de culture

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 ½ hiver à ½ 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 :

- **120 à 130 gr/m<sup>2</sup>** (1<sup>res</sup> dates)
- **130 à 150 gr/m<sup>2</sup>** (2<sup>es</sup> 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.

**ASUR - groupe SAATEN-UNION**

163 ter avenue de Flandre  
60190 Estrées-Saint-Denis  
Tél. : 03 44 91 48 40  
[www.saaten-union.fr](http://www.saaten-union.fr)

