

# QUALITÉ ET PRODUCTIVITÉ POUR LE RATTRAPER, IL VA FALLOIR CRAVACHER !

## Hy podrom



**BLÉ HYBRIDE TRÈS PRÉCOCE**

Le regard du sélectionneur :

« À la fois très productif et sécurisant par sa tolérance aux maladies et à la cécidomyie, HYPODROM est parfaitement adapté à une vaste région Sud Bassin Parisien. Sa valeur en panification élevée reconnue par l'ANMF assure des débouchés en meunerie ou à l'export. »



Blé hybride





- Hybride à hauts rendements destiné à une grande zone Sud Bassin Parisien
- Très bon profil sanitaire des feuilles à l'épi
- Valeur élevée en panification
- Résistance cécidomyes



Blé hybride très précoce à épiaison (7,5) et précoce à maturité destiné à un vaste secteur Sud Bassin Parisien.

## Productivité

- **+ 7,6 q/ha** sur la moyenne des témoins Ore. Sol. SY Moi. (30 essais traités réseau SAATEN-UNION 2015 à 2017).
- **119,3 % des témoins** zone Sud à l'inscription.
- **En tête** de la synthèse ARVALIS – Institut du Végétal « Grand Sud » moisson 2017 (16 essais).

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

## Qualité & valorisation

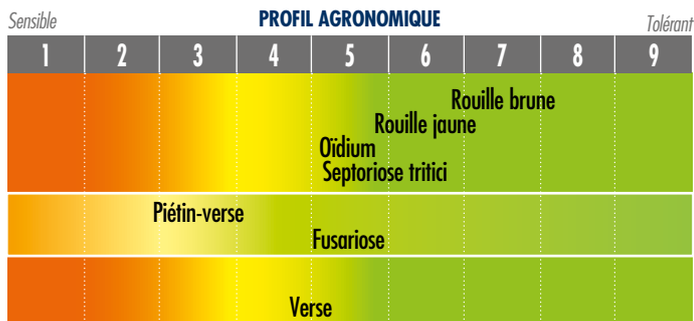
Profil	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Protéines	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PS	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Source : SAATEN-UNION

- PS élevés.
- Inscrit **BPS** avec de très bonnes notes en panification.
- **VRMp** sur la liste ANMF 2018.
- P/L contenus et très bons volumes.
- Valorisation en **meunerie, à l'export (classe premium A1)**.

## Rusticité

- Très bon comportement face à la **rouille brune (7)**.
- Profil sanitaire favorable vis-à-vis de la fusariose (5), confirmé en DON (5,5).



Source : notations à l'inscription

PERFORMANCES AU CTPS 2015 - 2016	ZONE SUD	
	TRAITÉ	NON TRAITÉ
1 <sup>re</sup> année	110,6 %	130,6 %
2 <sup>e</sup> année	111,1 %	122,3 %
Note d'inscription	119,3 %	

En % des témoins officiels

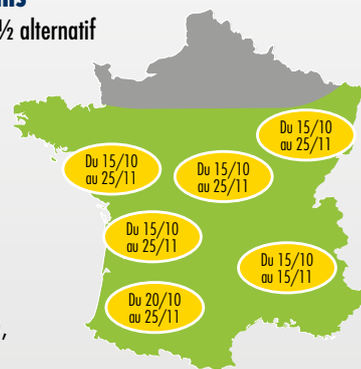
## Conseils de culture

Semis possible en tout type de sol (dont petites terres) et précédent (dont maïs et tournesol). 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 :

- **100 à 125 gr/m<sup>2</sup>** (1<sup>res</sup> dates),
- **125 à 150 gr/m<sup>2</sup>** (2<sup>es</sup> dates)

pour un semis en terres profondes réalisé en bonnes conditions.

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.

Très bon comportement face aux maladies facilitant l'ajustement de la protection fongicide au plus près.

### Fertilisation

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

