

BLÉ HYBRIDE NOUVELLE GÉNÉRATION :
DÉBRIDEZ VOS POTENTIELS

SAATEN
UNION



*Pour ajuster au
mieux ses performances,
il faut des solutions
taillées sur mesure.*

Si vous êtes d'accord avec ce raisonnement,
le blé hybride SU **Hy**lord est pour vous !

BLÉ HYBRIDE ½ PRÉCOCE

- Très productif
- Très bonne tolérance septoriose
- Qualité valorisante



BLÉ HYBRIDE ½ PRÉCOCE

SU HYLORD

Blé hybride « nouvelle génération » associant haute productivité, tolérance mosaïques et piétin-verse, ainsi qu'une qualité valorisant la récolte. Variété ½ précoce (6,5) à reprise lente (3) destinée à un grand secteur 2/3 Nord France.

PRODUCTIVITÉ

- 1^{er} au CTPS 2022-23 avec une excellente productivité.
- Productif en **toutes situations**.
- Très bon tallage et PMG élevés.

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	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Protéines	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- **Bons PS.**
- Très bons résultats aux tests de panification : **BPS équilibré** avec de bonnes notes totales, de beaux volumes et une **mie jaune**.
- **Régularité** soulignée par les **meuniers**.

RUSTICITÉ

- Très bonne tolérance à la **septoriose** (note de 7; bonus), à la rouille jaune et au piétin-verse.
- Bon comportement face à la **fusariose**.
- Très bonne tolérance au **froid** (bonus à l'inscription).

Comportement face aux maladies

Rouille jaune	■	7
Rouille brune	■	4*
Oïdium	■	6
Septoriose	■ Bonus	7
Piétin-Verse	■ Bonus	5
Fusariose	■	5

Notes à l'inscription ou *obtenteur

- Très productif
- Très bonne tolérance septoriose
- Qualité valorisante



PERFORMANCES AU CTPS 2022-2023	ZONE ½ PRÉCOCE	
	TRAITÉ	NON TRAITÉ
1 ^{ère} année	111,2 %	109,4 %
2 ^e année	109,5 %	104,8 %
Note d'inscription	108,6 %	

En % des témoins officiels

CONSEILS DE CULTURE

Semis possible en tout type de sol, dont terres à **bon potentiel**. Bonne **souplesse de date** de semis. Adapté pour des semis en blé sur blé.

Dates et densités de semis

Alternativité : type hiver à ½ hiver (note de 3)

- Zone de culture
- Dates de semis indicatives

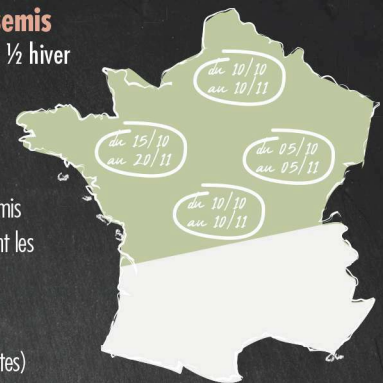
Adapter la densité à la date de semis et au type de sol. Variété valorisant les densités limitées.

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 **Hybr'i density**



Protection phytosanitaire

Appliquer un régulateur en cas de risque verse significatif.

Ajuster la protection fongicide au plus près en prenant en compte les tolérances variétales et la pression parasitaire annuelle.

Désherbage : **tolérant au chlortoluron**.



Fertilisation

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

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.

ASUR – groupe SAATEN-UNION
Pôle végétal de la plaine d'Estrées
6, rue du Jeu d'Arc
60190 Estrées-Saint-Denis
Tél. : 03 44 91 48 40
www.saaten-union.fr

