



*Dans le sud,  
on sait mettre l'accent  
sur performance et  
qualité au plus  
haut niveau.*



Si vous êtes de cet avis,  
le blé hybride SU **Hy**ankee est pour vous !

BLÉ HYBRIDE TRÈS PRÉCOCE



- Blé hybride très productif : 109,7 % des témoins CTPS - très bons résultats en « Traité » comme en « Non Traité »
- Profil sanitaire très favorable : faible écart « Traité - Non Traité »
- BPS avec un profil qualitatif valorisant et régulier



BLÉ HYBRIDE TRÈS PRÉCOCE

# SU HYANKEE

Très précoce à épiaison et à finition, SU HYANKEE est plus spécialement destiné à la grande région Sud France. Blé hybride « nouvelle génération », SU HYANKEE se démarque par sa productivité et sa tolérance au complexe parasitaire, tout en offrant une qualité bien adaptée aux débouchés régionaux.

## PRODUCTIVITÉ

- 109,7 % des témoins à l'inscription en zone précoce.
- Performances élevées et régulières dans toute l'Europe du Sud preuve de régularité et de transversalité de la variété.
- Très faible écart « Traité - Non Traité » (**bonus** à l'inscription).
- Très bon PMG.

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	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- Teneurs en protéines élevées - Tendance GPD+.
- Profil équilibré et très régulier en panification; apporte extensibilité et force au mélange meunier.
- P/L contenus.
- Mie crème.
- Valorisation en meunerie, à l'export...

## RUSTICITÉ

- **Bonus à l'inscription** pour des écarts « Traité - Non Traité » avantageux.
- Bon comportement septoriose et rouille brune dans sa zone de développement.
- Gène **Pch1** de tolérance au piétin-verse.
- Bonne tolérance au froid (6).

### Comportement face aux maladies

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

### Comportement face à la verse

Verse	■	5*
-------	---	----

Notes à l'inscription ou \*obteneur

- Haute productivité
- Bon comportement maladies, faible écart « Traité - Non Traité »
- Profil GPD+ : teneurs en protéines élevées



PERFORMANCES AU CTPS	ZONE PRÉCOCE	
	TRAITÉ	NON TRAITÉ
2023-2024	106,1 %	113,3 %
Note d'inscription	109,7 %	

En % des témoins officiels

## CONSEILS DE CULTURE

Semis possible en tout type de sol et dès la fin octobre.

### Dates et densités de semis

**Alternativité :** type hiver à 1/2 hiver (note de 3)

- Zone de culture
- Dates de semis indicatives

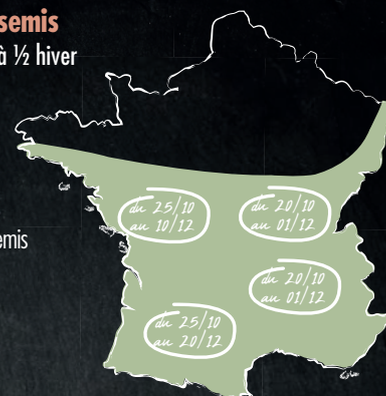
Adapter la densité à la date de semis et au type de sol.

#### Densité minimum :

- 130 gr/m<sup>2</sup> (1<sup>res</sup> dates)
- 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 selon le risque verse identifié. Ajuster la protection fongicide au plus près en prenant en compte les tolérances variétales et la pression parasitaire annuelle.

### 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.

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

