



Créer un bouquet de performances, c'est savoir associer les plus belles plantes.

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

BLÉ HYBRIDE PRÉCOCE



- Très productif : 111,2 % des témoins - 1^{er} du réseau précoce au CTPS 2023
- Profil sanitaire très favorable : faible écart « Traité - Non Traité »
- BPS - VOp avec un profil valorisant et régulier



BLÉ HYBRIDE PRÉCOCE

SU HYBISCUS

SU HYBISCUS offre un cycle idéal avec une reprise lente (3) et un profil précoce à épiaison comme à maturité. Adapté à l'ensemble du territoire, SU HYBISCUS démontre un avantage productivité significatif dans des contextes variés.

PRODUCTIVITÉ

- 111,2 % des témoins à l'inscription, 1^{er} au CTPS 2022-23 en zone précoce.
- Très faible écart « Traité - 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
PS	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GPD	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Protéines	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- Bons PS.
- Profil **GPD+** (note GPD : 8) avec des notes de protéines assez élevées.
- Qualité BPS **très stable**.
- Bons volumes, P/L équilibrés. Apporte de la force.
- Mie crème.

RUSTICITÉ

- **5 boni à l'inscription** dont pour sa tolérance à la **septoriose (7,5)**, au **piétin-verse (gène Pch1)** et pour des écarts « Traité - Non Traité » avantageux.
- Bonne tolérance à la verse : note obtenteur 6*.
- Tolérant au froid.

Comportement face aux maladies

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

Notes à l'inscription ou *obtenteur

- Haute productivité : 1^{er} du réseau précoce au CTPS 2023
- Teneurs en protéines largement préservées
- Cycle idéal : variété adaptée toute France
- Excellent profil sanitaire



PERFORMANCES AU CTPS 2022-2023	ZONE PRÉCOCE	
	TRAITÉ	NON TRAITÉ
1 ^{ère} année	100,9 %	103,6 %
2 ^e année	110,1 %	125,0 %
Note d'inscription	111,2 %	

En % des témoins officiels

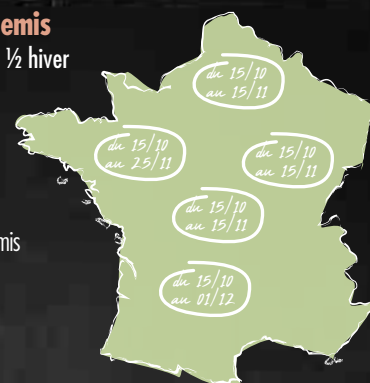
CONSEILS DE CULTURE

Semis possible en tout type de sol, dont terres à **bon potentiel**. Bonne **souplesse de date** de semis. Semis possible 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.

Densité minimum :

- 130 gr/m² (1^{res} dates)
- 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 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.