SU TARRAFAL

SAATEN UNION

Un grain de qualité en toute circonstance

BLÉ AMÉLIORANT ALTERNATIF À PRINTEMPS ½ PRÉCOCE





SU TARRAFAL allie une grande souplesse de date de semis, à une valeur filière élevée (type améliorant). Très polyvalent, SU TARRAFAL est également bien adapté à la production biologique.

SU TARRAFAL





La tolérance au froid de SU TARRAFAL permet son semis dès la fin de l'automne-début hiver, et jusqu'au printemps. Tallage, tolérance aux maladies, et profil qualité sont des atouts en biologique et conventionnel.

PRODUCTIVITÉ

- En conventionnel :
- 107,1 % de la Moyenne Générale

(8 essais - semis de **printemps** - Récoltes 2021 et 2022)

• 108,6 % du témoin KWS Sharki (9 lieux, R 2022 à 2025)

■ En bio:

• Zone Sud : 104 % de la MG - réseau Expebio 2024 et 2025

• Zone Nord et Centre: 113 % de la MG - réseau Expebio 2025

Remarquable régularité pluriannuelle

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

QUALITÉ & VALORISATION

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PS									
GPD									
Protéines									

■ Très bon PS quelle que soit la date de semis (7)

■ Taux de protéines élevés : note GPD: 7

■ Qualité améliorante : très bons W, très bons volumes, hydratation élevée. Apporte de la force et du volume en mélange. Caractère extensible au façonnage, mie crème.

RUSTICITÉ

■ Très bonne tolérance à la fusariose (6)

■ Bon comportement d'ensemble face aux maladies du feuillage : rouille jaune, septoriose...

■ Tolérant à la verse (6)

■ Tolérant au froid (7)

Comportement face aux maladies:

• Rouille jaune : 6 • Rouille brune: 8 • Oïdium : 5 • Septoriose: 6,5

Fusariose: 5,5

Mycotoxines (DON): 5,5

- Semis de novembre à fin mars
- Adapté à tous types de sols et de précédents
- PS et teneurs en protéines élevés
- VRM correcteur & VO panifiable Bio

Farine témoin NOTE TOTALE



Dans nos essais, l'ajout de 10% de **SU TARRAFAL** permet un gain minimum de 20 pts sur la note totale de panification.

CONSEIL DE CULTURE

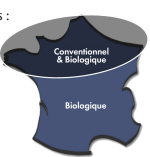
Semis possible en tous types de sols. Adapté en précédent maïs.

Dates et densités de semis

Alternativité: Type alternatif à printemps (note de 8). Semis possible de mi-novembre à fin mars.

Zones de culture recommandées :

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



Protection phytosanitaire

Appliquer un régulateur en cas de risque verse très élevé. 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 les apports d'azote de manière à en optimiser l'efficacité.

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

