SU TARRAFAL

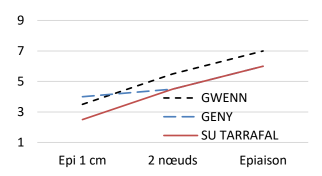
Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio				
Aristation	non barbu			
Alternativité	9 - Printemps			
Précocité à épiaison	6 - ½ tardif à ½ précoce			
Résistance au froid				
Résistance à la verse	6 - Peu sensible			

Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio Hauteur 5.5 - assez haut à haut

Evolution des notes de pouvoir couvrant (PC) (Réseau ExpéBio)



Variété à pailles assez hautes avec un bon pouvoir couvrant hormis en début de cycle.

Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio					
Septoriose (tritici)	(6) - Peu sensible				
Fusarioses					
Risques mycotoxines (DON)					
Rouille jaune*	5 - Assez sensible à peu sensible				
Rouille brune	(8) - Assez résistant à résistant				
Oïdium					
Piétin-verse					

En bref...

SU TARRAFAL est un blé alternatif au profil orienté rendement. Ces performances en terme de rendement sont assez stables d'une année a l'autre. Il est peu sensible rouille jaune et assez résistant rouille brune. Il présent un bon pouvoir couvrant même s'il est en retrait en début de cycle.

Création agro/techno : 2024 / Dernière mise à jour agro/techno : /

IDENTITE

Obtenteur: Deleplanque/Saaten Union

Représentant :

Année d'inscription: 2019 (DE)

Classes technologiques:

Dernière année multi AB France :

Testée dans le Réseau Bio depuis 2022

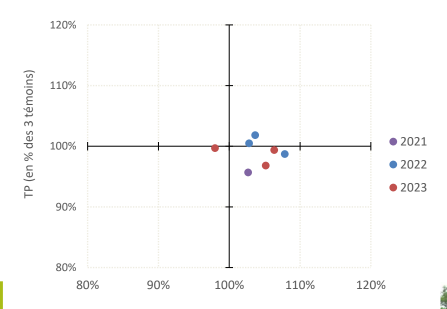
Potentiel de rendement

Rendements en pourcentage des trois témoins GENY, GWENN, TOGANO (Réseau ExpéBio)

N'apparaissent que les regroupements constitués de 3 essais et plus. (Nombre d'essais)

	BP-CENTRE		NORD-EST		OUEST	OUEST		SUD	
2021			103%	(4)					
2022	103%	(12)	104%	(7)	100%	(4)	108%	(3)	
2023	106%	(18)	105%	(14)	99%	(9)	98%	(10)	
Moyenn e	105%		104%		100%		100%		

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Rendement (en % des 3 témoins)

SU TARRAFAL

Caractéristiques technologiques

Réseau ExpéBio					
7 - assez bon					
mL (10 % TP)					
mL (12 % TP)					



Critères alvéographiques

Classes de W et P/L en fonction du taux de protéines (Réseau ExpéBio)

	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %
W					
P/L					

Comportement en panification

En Bref...

Valeur boulangère (Réseau ExpéBio)

Méthode normalisée NF V03-716



Les **résultats agronomiques** sont issus des essais variétaux menés en AB par de multiples partenaires : Chambres d'Agriculture, ARVALIS – Institut du végétal, INRA, Groupements professionnels biologiques, coopératives, semenciers... Tous nos remerciements pour la transmission de leurs données.

Les **résultats technologiques** sont issus d'analyses réalisées sur des échantillons de blé du réseau d'essais (appui financier des obtenteurs ou représentants des variétés, participation ITAB et ARVALIS, + analyses INRA). Nos remerciements aux expérimentateurs ayant fourni les échantillons.

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DES FICHES SUR : www.itab.asso.fr/activites/varietes-bles.php

Traitement et analyse des données : ITAB Rédaction et mise en page : ITAB et ARVALIS Relectures : Expérimentateurs du Réseau ExpéBio

Pour plus de détails, se référer à la notice

Légendes et définition : se référer à la notice



