WINNER

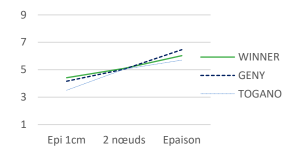
Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio			
Aristation	barbu		
Alternativité	3 Hiver à ½ hiver		
Précocité à épiaison	6.5 ½ précoce		
Résistance au froid			
Résistance à la verse			

Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio				
Hauteur	4 moyen			

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



Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio		
Septoriose (tritici)	6.5 Assez résistant	
Fusarioses		
Risques mycotoxines (DON)	4.5	
Rouille jaune*	7 Assez résistant	
Rouille brune	7 Assez résistant	
Oïdium		
Piétin-verse		

En bref...

Précoce à montaison et à épiaison intermédiaire, Winner est un blé de type hiver à demi-hiver qui se récolte tôt, qui convient aux semis intermédiaires. Inscrite en BPS, elle est recommandée par la meunerie (VRM).

Création agro/techno : 2023 / Dernière mise à jour agro/techno : /

IDENTITE

Obtenteur : Florimond Desprez
Représentant : Florimond Desprez
Année d'inscription : 2018 (IT)
Classes technologiques : VRMp

Dernière année multi AB France : 2022

Testée dans le Réseau Bio depuis 2020



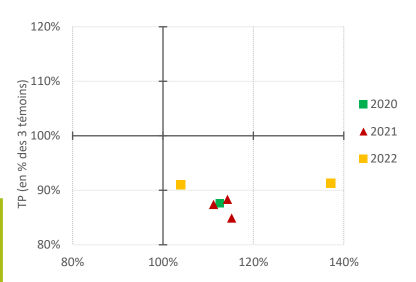
Potentiel de rendement

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	SUD	
2020		113% (3)			
2021	115% (16)	111% (16)		114% (3)	
2022	137% (4)	104% (5)		(1)	
Moyenne	126%	110%		110%	

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Rendement (en % des 3 témoins)

Caractéristiques technologiques

	Réseau ExpéBio	
Dureté		
PS	6	
Germination sur pied		
Indice de Zélény	(10 % TP)	
	(12 % TP)	





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.

Légendes et définition : se référer à la notice

Pour plus de détails, se référer à la notice

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



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