



BLÉ TENDRE
D'HIVER

BPS



TALENDOR

- Excellent productivité et PS
- Résistant mosaïques
- Tolérant piétin verse
- Bon comportement fusariose

½ hiver, très précoce à montaison et épiaison, TALENDOR est une variété adaptée aux semis tardifs. Elle est résistante mosaïques et a l'avantage d'être tolérante au chlortoluron et au piétin verse. TALENDOR présente une bonne qualité de grain avec notamment un très bon PS et de bonnes protéines même en situation de carences azotées. De plus, ses bonnes qualités technologiques satisferont les exigences de la filière meunière (VRM). Dotée d'un potentiel de rendement très intéressant, une protection fongicide adéquate sera à mettre en œuvre en cas de forte pression rouille brune.



OBTENITEUR: UNISIGMA
VERSION NORD

 Semences
de France

semencesdefrance.com



BLÉ TENDRE D'HIVER

TALENDOR

EXCELLENTE
PRODUCTIVITÉ
ET PS

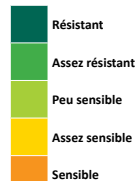
RÉSISTANT
MOSAÏQUES
ET PCH1

TOLÉRANT
PIÉTIN
VERSE

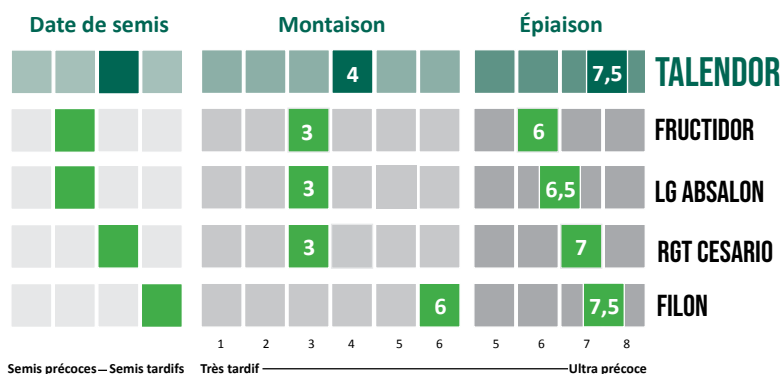
CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Aristation	Froid	Hauteur	Verse	Piétin verse	Oïdium	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Fusariose	Accumulation DON	Chlortoluron	Mosaïques	Cécidomyïes orange
TALENDOR	5	NB	6,5	3,5	5,5	7	7	4	7	5,5	5	5,5	T	R	S
Filon	5	NB	5,5	3,5	5,5	3	6	5	6	5,5	4,5	5,5	T	-	R

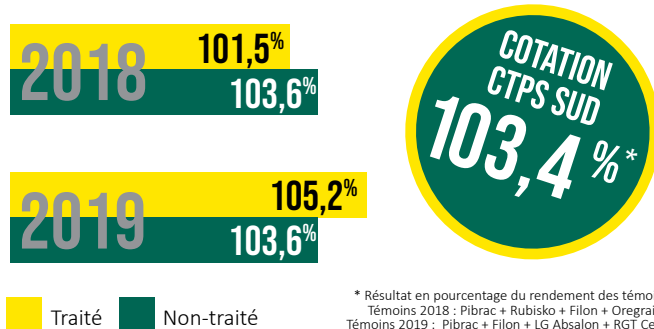
Source: Arvalis/GEVES



CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

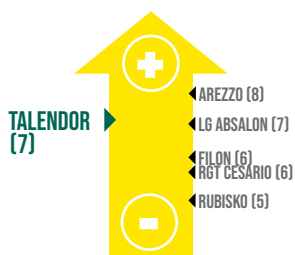


RENDEMENT CTPS SUD

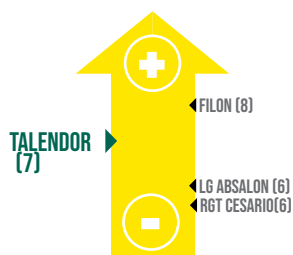


* Résultat en pourcentage du rendement des témoins :
Témoins 2018 : Pibrac + Rubisko + Filon + Oregrain
Témoins 2019 : Pibrac + Filon + LG Absalon + RGT Cesario

POIDS SPÉCIFIQUE



PROTÉINES GPD



COMPOSANTES DE RENDEMENT



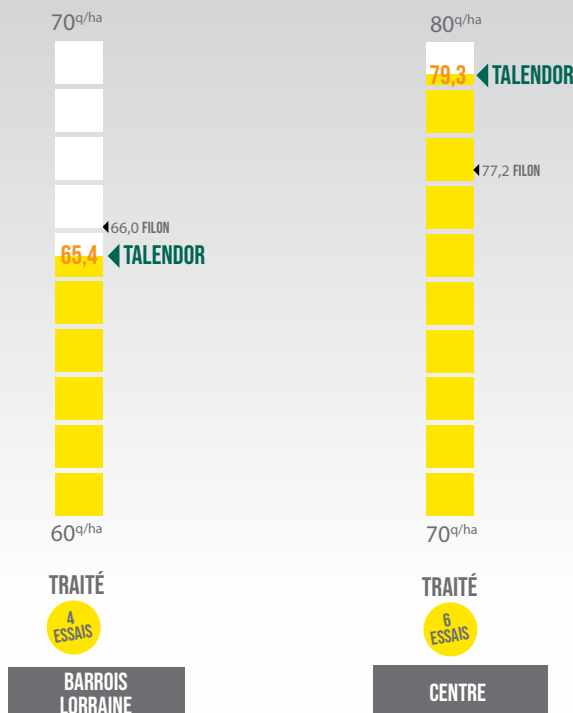
QUALITÉ

Variété recommandée par l'ANMF

Classe CTPS SUD	Classe ARVALIS	Dureté	W à 11 de protéines	P/L	Indicateurs d'accès aux marchés	
					Supérieur	Prémium
BPS	BPS	MH	205-250	1,3-3,2	67%	48%

Source: Arvalis/GEVES

ARVALIS 2020



Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la climatologie, des conditions territoriales et des techniques de cultures utilisées.

Version Mars 2021