



BLÉ TENDRE
D'HIVER



CEPP ⁽¹⁾



CHEVIGNON

- 1/2 précoce à 1/2 tardif très productif
- Excellent état sanitaire
- Excellente régularité de rendement

CHEVIGNON est une variété qui a réalisé d'excellentes performances de rendement lors de son inscription. Bonifiée par ailleurs au CTPS pour sa résistance à la septoriose, elle possède également un bon comportement vis-à-vis des rouilles.

À ces qualités agronomiques s'ajoutent un bon poids spécifique, un P/L contenu ainsi que des notes de panifications régulières et ce, quel que soit le niveau de protéines. Hiver à 1/2 hiver, 1/2 tardive à montaison et 1/2 tardive à 1/2 précoce à épiaison, CHEVIGNON est une variété adaptée aux dates de semis intermédiaires de la moitié Nord de la France.



OBTENTEUR: SAATEN UNION
VERSION NORD-EST



 Semences
de France

semencesdefrance.com



BLÉ TENDRE D'HIVER CHEVIGNON

1/2 PRÉCOCE À
1/2 TARDIF TRÈS
PRODUCTIF

EXCELLENTE
RÉGULARITÉ DE
RENDEMENT

EXCELLENT ÉTAT
SANITAIRE

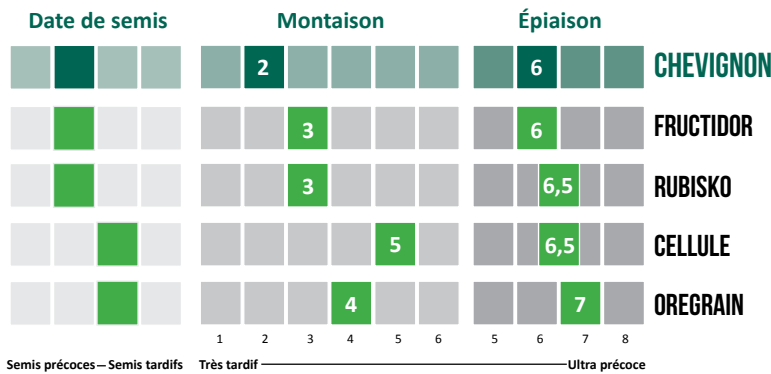
CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Aristation	Froid	Hauteur	Verse	Pietin verse	Oïdium	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Accumulation DON	Chloroturon	Mosaïques	Cécidomyies orange
CHEVIGNON	3	NB	6,5	4	6	3	6	6	7	7	5	T	S	S
RUBISKO	3	B	6	3	6,5	2	6	7	6	5,5	5	S	S	R

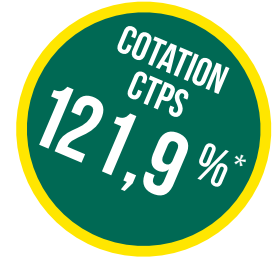


Source: Arvalis/GEVES

CYCLE DE DÉVELOPPEMENT



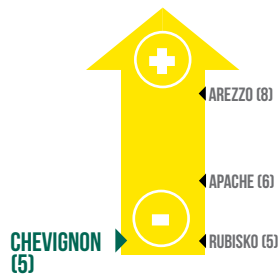
RENDEMENT CTPS



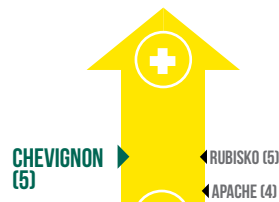
Traité Non-traité

* Résultat en pourcentage du rendement des témoins :
Témoins 2016 : Sy Moisson + Arezzo + Solehio + Oregrain
Témoins 2017 : Solehio + Sy Moisson + Rubisko + Oregrain

POIDS SPÉCIFIQUE



PROTÉINES GPD



COMPOSANTES DE RENDEMENT



Variété présente sur la liste BPMF

Classe CTPS Sud	Classe ARVALIS	Dureté	W à 11 de protéines	P/L	Indicateurs d'accès aux marchés	
					Supérieur	Prémium
BPS	BPS	m-hard	160-215	0,4-1,2	30%	15%

Source: Arvalis/GEVES

(1) Montant unitaire en certificats par dose de 500 000 grains

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.

Versión Mars 2023

ARVALIS 2020

