



BLÉ TENDRE D'HIVER

# CAMPESINO

SEC 87-09 1 A



CEPP (1)



Les **Préférées**  
**Semences**  
de France

- PRODUCTIVITÉ TRÈS ÉLEVÉE
- EXCELLENT ÉTAT SANITAIRE
- TOLÉRANT PIÉTIN VERSE

Variété BAU, de type hiver à 1/2 hiver, 1/2 précoce à précoce à montaison et 1/2 précoce à épiaison, CAMPESINO est adaptée aux dates de semis intermédiaires.

Meilleure inscription 2019 au catalogue français, CAMPESINO est sans conteste LA variété n°1 en rendement. Dotée d'un très bon état sanitaire sur l'ensemble des maladies du feuillage, CAMPESINO est aussi performante en conditions traitées que non traitées. Il faudra toutefois apporter une attention particulière au fractionnement de l'azote afin de ne pas trop diluer la teneur en protéines de CAMPESINO.



**Semences**  
de France 

OBTENTEUR: SECOBRA RECHERCHES

[www.semencesdefrance.com](http://www.semencesdefrance.com)



BLÉ TENDRE D'HIVER

# CAMPESINO



PRODUCTIVITÉ TRÈS ÉLEVÉE

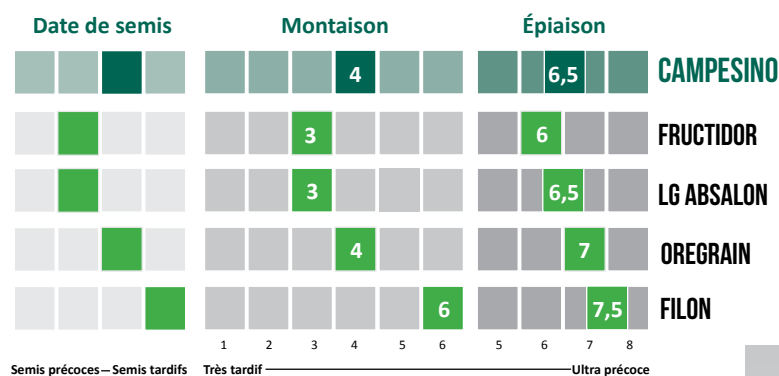
EXCELLENT ÉTAT SANITAIRE

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

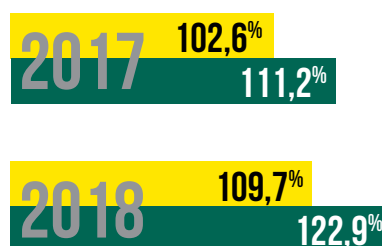
	Alternativité	Aristation	Froid	Hauteur	Verse	Plein verse	Oïdium	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Accumulation DON	Fusariose	Chlortoluron	Mosaïques	Cécidomyies orange
<b>CAMPESINO</b>	3	NB	5,5	4	6	6	8	8	7	6,5	6	5	S	S	S
<b>Fructidor</b>	2	NB	6,5	3,5	6,5	3	7	6	7	6,5	5	5	T	S	S

Source: Arvalis/GEVES

## CYCLE DE DÉVELOPPEMENT



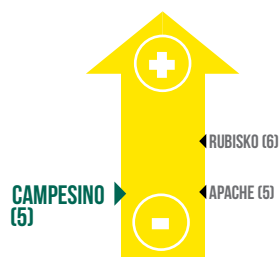
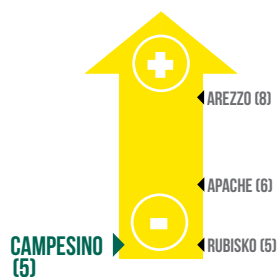
## RENDEMENT CTPS



\* Résultat en pourcentage du rendement des témoins :  
Témoins 2017: TERROIR + RUBISKO + CELLULE + FRUCTIDOR  
Témoins 2018: TRIOMPH+RUBISKO + CELLULE + FRUCTIDOR

## POIDS SPÉCIFIQUE

## PROTÉINES GPD



## COMPOSANTES DE RENDEMENT



## QUALITÉ

Classe CTPS Nord	Classe ARVALIS	Dureté	W à 11 de protéines	P/L	Indicateurs d'accès aux marchés	
					Supérieur	Prémium
BP	BAU	MH	130-170	0,6-1,9	16%	0%

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.

Version Fev. 2020

## ARVALIS

