



BLÉ TENDRE  
D'HIVER



CEPP (1)



# GARFIELD

(SC2794)

- Excellente productivité
- Très bon profil maladies
- Tolérant cécidomyies orange



GARFIELD est une variété ½ tardive à épiaison adaptée aux premières dates de semis de la zone Nord. Cette variété dispose de nombreux atouts agronomiques : une très bonne tolérance à la septoriose et aux rouilles, sa résistance aux cécidomyies orange, ainsi qu'une bonne tenue de tige. Elle exprime un potentiel très élevé en conditions traitées et non traitées. Sa tolérance au chlortoluron est également un atout supplémentaire.



OBTENTEUR: SECOBRA RECHERCHES

 Semences  
de France

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



# BLÉ TENDRE D'HIVER GARFIELD

EXCELLENTE  
PRODUCTIVITÉ

TRÈS BON  
PROFIL  
MALADIES

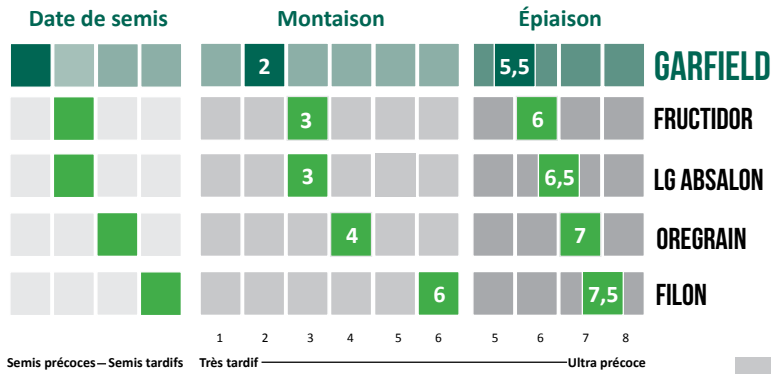
TOLÉRANT  
CÉCIDOMYIES  
ORANGE

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

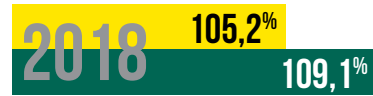
	Alternativité	Aristation	Froid	Hauteur	Verse	Plein verse	Oïdium	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Fusariose	Accumulation DON	Chlortoluron	Mosaïques	Cécidomyies orange
<b>GARFIELD</b>	3	B	6,5	3,5	6	3	7	7	6	7	5	5	T	S	R
RGT LIBRAVO	2	B	7,5	3,5	6	3	7	5	6	6	5,5	4	T	-	R

Source: Arvalis/GEVES

## CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

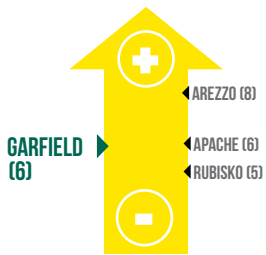


## RENDEMENT CTPS NORD

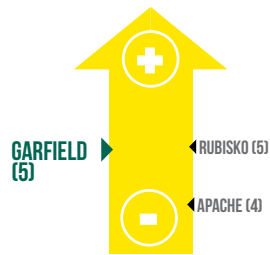


\* Résultat en pourcentage du rendement des témoins :  
Témoins 2018 : Triomph + Rubisko + Cellule + Fructidor  
Témoins 2019 : Chevignon + Rubisko + LG Absalon + Fructidor

## POIDS SPÉCIFIQUE



## PROTÉINES GPD



## COMPOSANTES DE RENDEMENT



## QUALITÉ

Variété présente sur la liste BPMF

Classe CTPS NORD	Classe ARVALIS	Dureté	W à 11 de protéines	P/L	Indicateurs d'accès aux marchés	
					Supérieur	Prémium
BPS	BPS	MH	140-175	0,4-0,8	43%	24%

Source: Arvalis/GEVES

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

