

Blé tendre d'hiver BPS

# Garfield



## Retrouvez le sourire !

- ½ tardif  
(5,5 - type FRUCTIDOR +2 jours)
- Excellente productivité \*
- Très bon comportement aux maladies
- Résistant cécidomyies oranges
- Bonne qualité BPS

\* Résultats CTPS zone Nord - Récolte 2018 & 2019 :  
103,7% des témoins en traité  
106,3% des témoins en non traité

**CEPP 0,06**

Certificat d'Economie de Produits Phytosanitaires



**SECOBRA  
RECHERCHES**

Centre de Bois-Henry  
78 580 MAULE - FRANCE  
+33 (0)1 34 75 84 40 | [www.secobra.com](http://www.secobra.com)

Zone Nord  
SC 2794

# Garfield

## RÉSULTATS CTPS ZONE NORD

TRAITÉ **103,7 %** | NON TRAITÉ **106,3 %**

Récoltes 2018 & 2019

Témoins 2018 : (RUBISKO + FRUCTIDOR + TRIOMPH + CELLULE)/4  
Témoins 2019 : (RUBISKO + FRUCTIDOR + LG ABSALON + CHEVIGNON)/4

**CEPP 0,06**

Certificat d'Economie de Produits Phytosanitaires

Tallage : bon\*

Fertilité épis : élevée\*

PMG : moyen\*

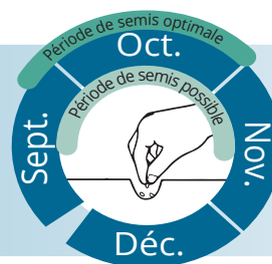
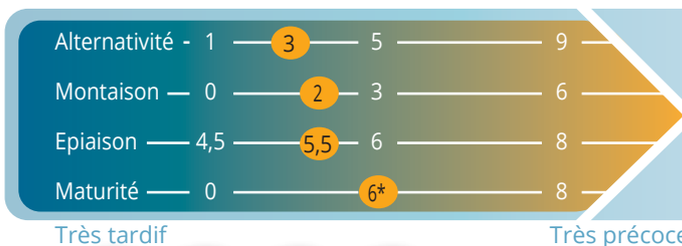
RENDEMENT

PRÉCOCITÉ

CARACTÉRISTIQUES  
AGRONOMIQUES

VALEURS  
TECHNOLOGIQUES

POINTS FORTS



Tolérant Chlortoluron  
Résistant Cécidomyies oranges



Excellent comportement face aux maladies



Protection fongicide raisonnée recommandée



Adapté aux semis précoces



- ★ Excellente productivité
- ★ Excellente tolérance aux maladies
- ★ Bonne qualité BPS - BPMF
- ★ Résistant cécidomyies et tolérant Chlortoluron

Obtention  
**SECOBRA RECHERCHES**  
Centre de Bois-Henry  
78 580 MAULE - FRANCE  
+33 (0)1 34 75 84 40 | www.secobra.com

Sources chiffrées : CTPS / ARVALIS - \* données obtenteur  
Les renseignements agronomiques et technologiques fournis dans ce document peuvent être sujets à variation d'une année à l'autre en fonction des régions et des conditions agroclimatiques.