

# RGT CREED

## Nouvelle tolérance hernie

- Bonne implantation automnale
- TPS élongation
- Teneur en huile élevée



## RGT CREED

Nouvelle tolérance hernie

### PROFIL VARIÉTAL

- > Inscription : **2023 UE**
- > Précocité reprise : **intermédiaire**
- > Précocité floraison : **mi-précoce**
- > Précocité récolte : **intermédiaire**

### PERFORMANCES

#### RENDEMENT GRAIN



**110,3%**  
du témoin H111

RGT CREED	43,8 q/ha
H111	39,7 q/ha

Source : RAGT Semences, 4 essais 2023

**105,3%**  
du témoin H107

RGT CREED	43,8 q/ha
H107	41,6 q/ha

Source : RAGT Semences, 4 essais 2023

**101,2%**  
du témoin H112

RGT CREED	43,8 q/ha
H112	43,0 q/ha

Source : RAGT Semences, 4 essais 2023

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et TERRES INOVIA. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 02/2024

### ÉTAT SANITAIRE

Phoma	quantitatif	PS/TPS
Pieds secs		PS
Cylindrosporiose		MS/PS
Virose TuYV	quantitatif	Tolérant

### CRITÈRES AGRONOMIQUES

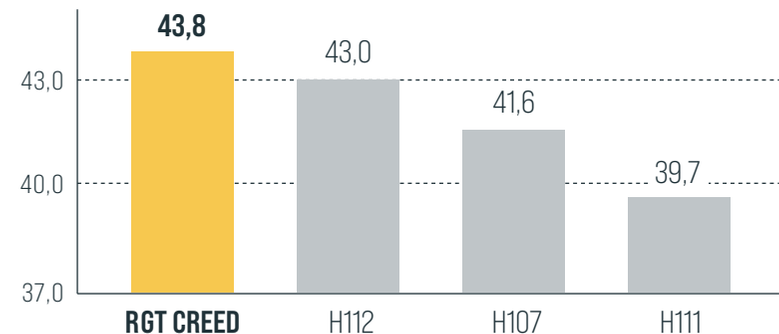
Taille	Moyenne
Tenue de tige	Très bonne
Développement automne	Bon
Élongation	Moyenne
Résistance égrenage	Bon comportement

### CRITÈRES TECHNOLOGIQUES

Teneur en huile	Très élevée
Teneur en protéines	Moyenne
PMG	Moyen à élevé

### PREUVES TERRAIN

#### RENDEMENT GRAIN (en q/ha)



Source : Essais SDT RAGT France - 4 lieux 2023 - Moyenne essais 41,5 q/ha

### CONSEIL EXPERT

- > Valoriser les situations à bon potentiel
- > Très bonne tenue de tige

### CONSEIL DE SEMIS

- > **Objectif de peuplement :**
  - Inter-rangs inférieurs à 30 cm : 25-35 plantes/m<sup>2</sup>
  - Inter-rangs de 40 à 50 cm : 20-30 plantes/m<sup>2</sup>
- > **Densité de semis :**
  - Conditions de semis favorables : +10 à 20 % de l'objectif de peuplement
- > **Période de semis optimale :**
  - Du 20/08 au 15/09 suivant les régions

## RAGT a la solution !

Issus d'une stratégie de recherche pour répondre aux besoins des agriculteurs, ainsi qu'aux attentes environnementales, des gènes d'intérêt conférant de la tolérance et de la résistance aux pathogènes sont cumulés dans notre matériel génétique élite. C'est le **pyramidage**.

Pour chaque espèce, RAGT Semences propose une gamme de variétés **GeneCare**, solution qui apporte plus d'efficacité et plus de durabilité.



La résistance spécifique à la hernie du chou est efficace contre les pathotypes prédominants.

Du fait de la variabilité et de l'évolution des pathotypes, la résistance spécifique à la hernie, observée lors des épreuves d'inscription de la variété, ne permet pas de garantir une résistance dans toutes les situations. Actuellement, peu d'informations sont disponibles quant à l'apparition et l'évolution des différents pathotypes dans les parcelles.

