



# RGT ARMSTRONGG

Nouveauté cœur de groupe  
demi-précoce

- Stabilité des performances
- Haut niveau de rendement toutes situations
- Bonne tenue de tige



# RGT ARMSTRONGG

Inscription 2024



## ZONE DE CULTURE

Sommes de températures base 6°C

- semis à floraison : 930°C

- semis à récolte 25 % H<sub>2</sub>O : 1875°C

- Zone de culture optimale
- Zone de culture possible

## RENDEMENT GRAIN



**103.2 %**

du témoin S65

**102.7 %**

du témoin RGT HUGGO

**78.9 q/ha**  
RGT ARMSTRONGG

**81.3 q/ha**  
RGT ARMSTRONGG

**76.4 q/ha**  
S65

**79.1 q/ha**  
RGT HUGGO

Source : base de données RAGT Semences, 106 références France, Officiels, Recherche 2021 à 2023

Source : base de données RAGT Semences, 174 références France, Officiels, Recherche 2021 à 2023

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. 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. 06/2024

## CARACTÉRISTIQUES

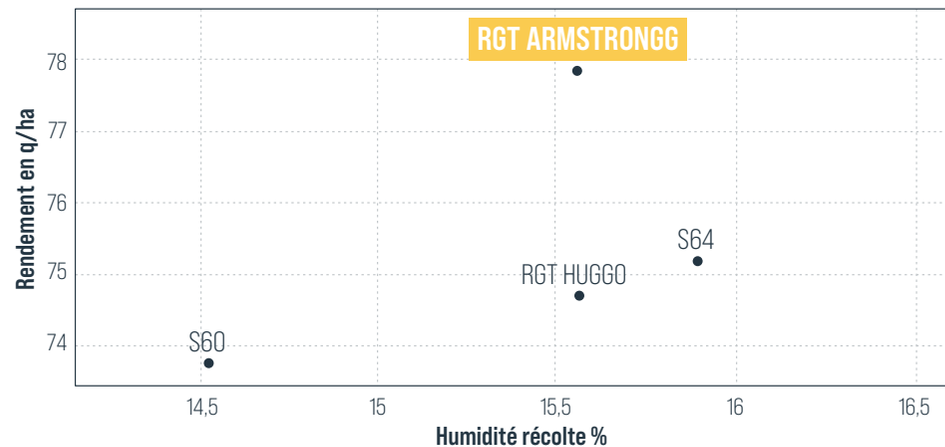
Taille	moyenne à haute
Panicule	semi-lâche
Dégagement panicule	moyen
Grain	orangé
PMG	moyen à élevé

## CRITÈRES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ	bonne
Tenue de tige	bonne
Etat sanitaire fin de cycle	bon
Fécondation	bonne
Sterilité apicale	peu sensible

## PERFORMANCE REDEMENT

sur 49 Lieux 2022 à 2023



	Rendement (q/ha)	Rendement % essai	Humidité récolte (%)	Epiaison jours	Taille cm	VR 1-9	VD 1-9
<b>RGT ARMSTRONGG</b>	<b>77.9</b>	<b>103.6%</b>	<b>15.6</b>	<b>66.0</b>	<b>125.6</b>	<b>1.7</b>	<b>7.2</b>
S64	75.1	99.9%	15.9	66.3	119.8	1.5	6.0
RGT HUGGO	74.8	99.1%	15.6	65.9	128.9	2.1	7.0
S60	73.8	98.1%	14.5	65.1	119.5	1.9	6.3
Nombre d'essais	49	49	49	37	48	24	15

Sources : Sources : Base de données Ragt Semences, Données Recherche / SDT / CTPS 2022 et 2023

## ADAPTATION

Conditions limitantes : ★★★★★

Conditions optimales / irriguées : ★★★★★

**DSC** densité semis conseillée (grs/ha)

**Ecartement entre rangs conseillé (60 cm)**

Situations limitantes : **270-300 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes conditions : **320-350 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)