

# RGT PARADIZZE

## NOUVEAUTÉ

BASE ÉTAMINES 100 :

2018 : Rendement moyen = 42,5 q/ha ; Huile = 44,5 %  
2019 : Rendement moyen = 47,5 q/ha ; Huile = 45,1 %  
2020 : Rendement moyen = 45,4 q/ha ; Huile = 45,9 %  
2021 : Rendement moyen = 46,9 q/ha ; Huile = 43,8 %

Obtenteur : RAGT  
Hybride Restauré  
Année inscription : 2021

### CARACTERISTIQUES PHYSIOLOGIQUES :

Vigueur : Bonne  
Reprise végétation : Intermédiaire  
Floraison : 1/2 Précoce  
Maturité : Intermédiaire  
Sensibilité élévation automnale : Moyenne à faible

### CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Phoma : Très peu sensible  
Groupe Alternance : I  
Cylindrosporiose : Peu sensible  
Verse : Très peu sensible  
Tolérant TuYV = Oui



### POTENTIEL

	Rendement (% essai ÉTAMINES)	Teneur en huile (% essai ÉTAMINES)
2021	105.4	102.4
2020	-	-
2021	-	-

### AVIS :

Variété TuYV productive.

Bien adaptée à tous les types de sols. Très bonne implantation automnale.

### CONSEILS A L'IMPLANTATION :

**Dates de semis conseillées dans la région Ouest : du 25/08 au 10/09.**

#### Densités de semis :

La densité de semis devra être adaptée au type de sol de la parcelle, les pertes étant supérieures en terrain argileux ou caillouteux. Bien régler son semoir va vous permettre de :

- Diminuer les risques d'élévation.
- Favoriser un diamètre au collet plus important (meilleure tolérance en cas d'attaque de phoma).

- Augmenter le potentiel de ramification et donc le nombre de siliques.
- Limiter la verse.
- Permettre de gérer l'alimentation azotée sans générer de concurrence entre plantes.
- Limiter les conditions favorables au développement des maladies.

Variétés Hybrides Restaurés (HELVPSE,  
RGT PARADIZZE, ...)

LIMONS  
30 à 35 grains/m<sup>2</sup> \*  
(4,5 à 5 ha avec 1 dose)

ARGILE CALCAIRE  
OU ARGILE-LIMONEUX  
35 à 50 grains /m<sup>2</sup> \*  
(de 3 à 4,5 ha avec 1 dose)

\* Pour la dose en kg/ha, reportez-vous au PMG figurant sur le sac de semences certifiées. Pour mémoire, le seuil de retournement d'un colza est de l'ordre de 5 à 10 pieds par m<sup>2</sup> en fonction du type de colza et du sol.