

RGT BANQUIZZ

CŒUR DE GAMME



Obtenteur : RAGT
Hybride Restauré
Année inscription : 2019

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 %

CARACTERISTIQUES PHYSIOLOGIQUES :

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

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Phoma : Très peu sensible
Groupe Alternance : I
Cylindrosporiose : Moyennement sensible
Verse : Très peu sensible
Tolérant TuYV = Non mais bon comportement en cas de virose

POTENTIEL

	Rendement (% essai ÉTAMINES)	Teneur en huile (% essai ÉTAMINES)
2021	99.6	100.7
2020	103.9	102.9
2019	107.5	101.8

AVIS :

De bons rendements dans tous les types de sols.
Variété assez tardive à la floraison et maturité.

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.

	LIMONS	ARGILO CALCAIRE OU ARGILO-LIMONEUX
Variétés Hybrides Restaurés (HELYPESE, RGT PARADIZZE, ...)	30 à 35 grains/m ² * (4,5 à 5 ha avec 1 dose)	35 à 50 grains /m ² * (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 m² en fonction du type de colza et du sol.