

ES KADJI

CŒUR DE GAMME

Obtenteur : EURALIS

Hybride Restauré

Année inscription : 2017

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

Reprise végétation : 1/2 Tardive

Floraison : 1/2 Tardive

Maturité : 1/2 Tardive

Sensibilité élongation automnale : Très peu sensible

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Phoma : Très peu sensible

peu sensible

Groupe Alternance : II

Verse : Peu sensible

Cylindrosporiose : Peu à très

POTENTIEL

	Rendement (% essai ÉTAMINES)	Teneur en huile (% essai ÉTAMINES)
2021	102.4	98.8
2020	105.6	99.2
2019	101.4	98.7
2018	107.9	99.4

AVIS :

Très productif et régulier en terre profonde.

Variété la plus tardive de la gamme, à adapter en fonction des terroirs.

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'élongation.
- 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 (HELYPSE, 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.