

ZAKARI CS

Lignée de colza d'hiver demi-précoce
Inscription Grande-Bretagne 2016



BÉNÉFICES

SÉCURITÉ

Rendement sécurisé par une très bonne fécondation

RÉGULARITÉ

Variété saine et équilibrée

SÉRÉNITÉ

Potentiel de rendement important

CARTE D'IDENTITÉ

MORPHOLOGIE

- Capacité de ramification : bonne
- Hauteur des plantes : courte à moyenne

COMPOSANTES DE RENDEMENT

- Nombre de siliques : moyen
- Longueur des siliques : moyenne
- Poids de mille grains : élevé

VIGUEUR

- Vigueur d'implantation : bonne
- Vigueur sortie hiver : bonne

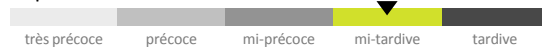
COMPORTEMENT AGRONOMIQUE

	TS	S	MS	PS	TPS
Élongation					
Verse					■
Égrenage					■
Clomazone				■	



PRÉCOCITÉ

Reprise



Floraison



Maturité



INSTALLATION

Vigueur à 4 feuilles



Biomasse entrée hiver



Biomasse sortie hiver



QUALITÉ DES GRAINES

Teneur en huile moyenne

11 références

Source : synthèse pluriannuelle essais Lidea.



43,8%

Bonne teneur en protéines

11 références

Source : synthèse pluriannuelle essais Lidea.

*échantillons non déshuilés.

20,3%*

Faible teneur en glucosinolates

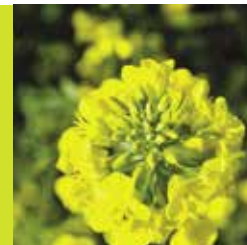
11 références

Source : synthèse pluriannuelle essais Lidea.

15,1%

ZAKARI CS

Lignée de colza d'hiver demi-précoce
Inscription Grande-Bretagne 2016



TOLÉRANCE AUX MALADIES, INSECTES ET PARASITES

Phoma



Tolérance quantitative.

Cylindrosporiose



Maladies de fin de cycle



Verticillium



TS : Très Sensible	MS : Moyennement Sensible
S : Sensible	PS : Peu Sensible
AS : Assez Sensible	TPS : Très Peu Sensible

Source : base de données Lidea pluriannuelle.



CONSEILS DE CULTURE

- Viser un peuplement de 40 gr/m² en terres profondes ; 45 gr/m² en terres moyennes ; 50 gr/m² en terres superficielles.
- Suivre les recommandations de la Prescription et de la Distribution de votre région dans la lutte contre les maladies et les parasites.