

Colza oléagineux
Maturité demi-précoce



LG AURELIA

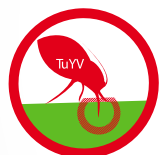
Demi-précoce dynamique



INSTALL+



TOLÉRANCE
ÉGRENAGE



TPS VIROSE
TuYV



TPS
CYLINDROSPORIOSE

ATTRIBUTS

Excellent potentiel
de rendement

Très bonne installation

Tolérant à l'égrenage

Résistant à une virose
(TuYV) transmise par le
puceron vert



Retrouvez plus
d'informations sur
LGseeds.fr

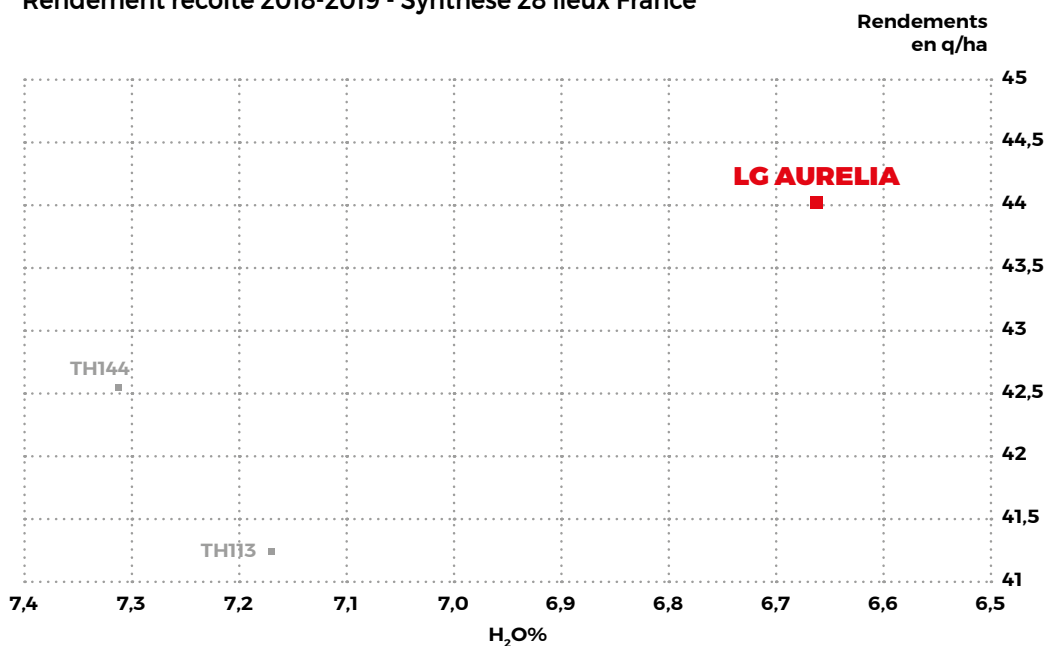


SITUATION OFFICIELLE INSCRIT UE, UK 2019
TYPE HYBRIDE RESTAURÉ OGU-INRA

Résultat singulier

RÉSULTATS INTERNES FRANCE

Rendement récolte 2018-2019 - Synthèse 28 lieux France



Limagrain



LG AURELIA

CYCLE

Profil agronomique

	TRÈS PRÉC.	TARDIVE
▶ Précocité de reprise	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
▶ Précocité de floraison	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
▶ Précocité de maturité	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
	FAIBLE	FORTE
▶ Elongation	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
	COURTE	TRÈS HAUTE
▶ Hauteur	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
	S	TPS
▶ Tolérance à la verse	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
▶ Tolérance à l'égrenage	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○

Profil maladies

	S	TPS
▶ Tolérance au phoma	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
▶ Tolérance aux pieds secs	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
▶ Tolérance à la cylindrosporiose	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○

Profil technologique

	FAIBLE	TRÈS ÉLEVÉE
▶ Teneur en huile	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
▶ Teneur en α linoléique ($\Omega 3$)	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○
▶ Teneur en glucosinolates	● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○

Informations techniques



INSTALL+

Atout vigueur de départ + capacité de recouvrement à l'automne qui :

- Sécurise le Nb de pieds/m²
- Permet de mieux supporter les attaques de bio-agresseurs, adventices ou ravageurs
- Valorise l'azote disponible



TOLÉRANT À L'ÉGRENAGE

Récolter au bon stade, c'est obtenir un minimum de siliques vertes non battues tout en s'exposant le moins possible à l'égrenage au sol.



TPS VIROSE TuYV

Résistance génétique à la virose la plus courante en colza : la jaunisse du navet (TuYV) transmise par le puceron vert du pêcher.



CYLINDROSPORIOSE

Sélection génétique avec bon comportement face à la maladie cryptogamique des « nécroses liégeuses » favorisée par les printemps doux et humide : la cylindrosporiose

DENSITÉS DE SEMIS CONSEILLÉES (EN GRAINS/M²)

BONNES CONDITIONS : 20 À 30 GRAINS/M²

CONDITIONS SÈCHES : 30 À 40 GRAINS/M²

NB : PAS PLUS DE 15 PLANTES/MÈTRE LINÉAIRE AVEC UN SEMOIR MONOGRaine.

Conseils d'utilisation

LG AURELIA, variété qui cumule les avantages **INSTALL+**, **TuYV** et **TPS CYLINDROSPORIOSE** et faible sensibilité à l'égrenage ; référence au Royaume-Uni.

