

Colza oléagineux
Maturité demi-précoce



LG AURELIA



INSTALL+



TOLÉRANCE
ÉGREPAGE



TPS VIROSE
TuYV



TPS
CYLINDROSPORIOSE



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

Résultat singulier

ATTRIBUTS

Excellent potentiel
de rendement

Très bonne installation

Tolérant à l'égrenage

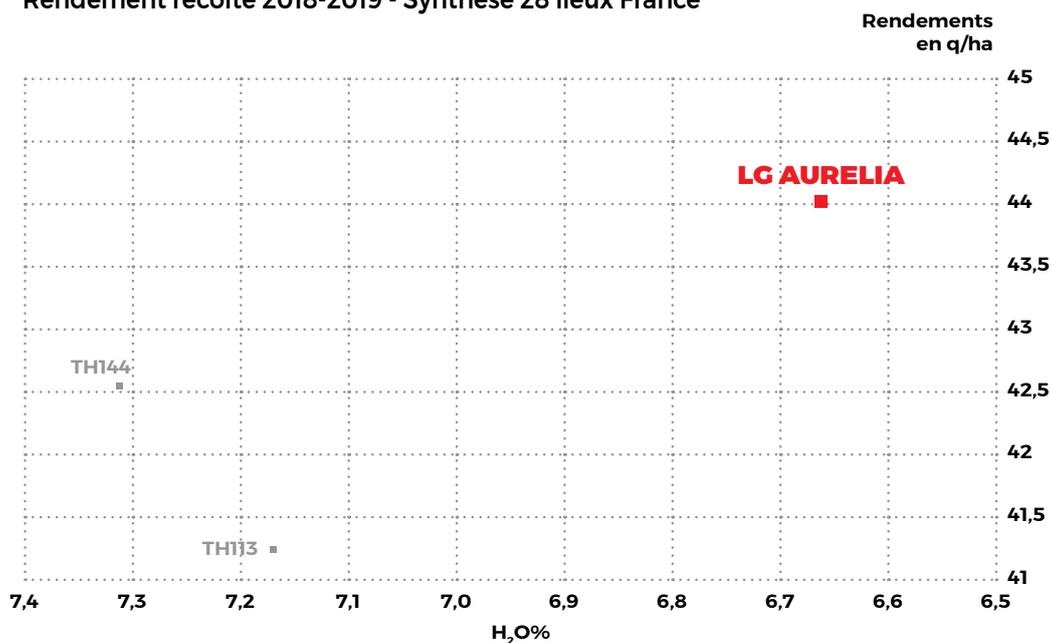
Résistant à une virose
(TuYV) transmise par le
puceron vert



Retrouvez plus
d'informations sur
LGseeds.fr

RÉSULTATS INTERNE FRANCE

Rendement récolte 2018-2019 - Synthèse 28 lieux France



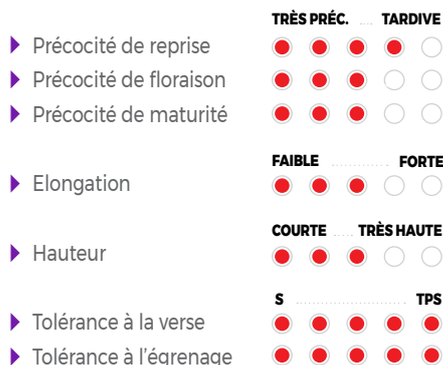
Limagrain



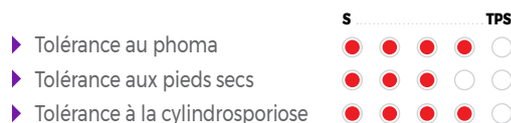
LG AURELIA

CYCLE

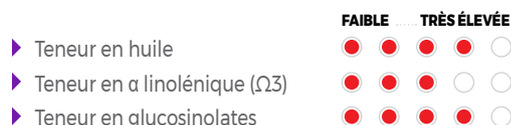
Profil agronomique



Profil maladies



Profil technologique



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'ÉGREPAGE

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.

