

Colza oléagineux d'hiver HR  
Maturité Demi-Précoce/Demi-Tardive



# LG ACROPOLE

Un profil agronomique complet



INSTALL+



TOLÉRANCE  
ÉGRENAGE



TPS VIROSE  
TuYV



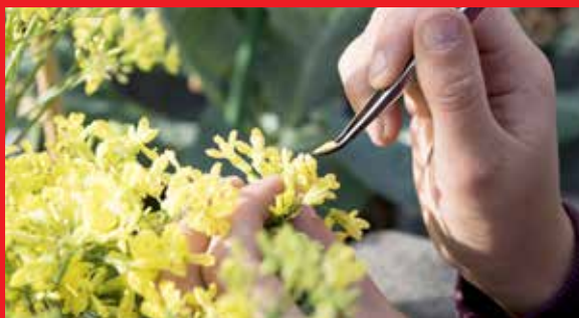
OROBANCHE +



FROID HIVERNAL



TPS  
CYLINDROSPORIOSE



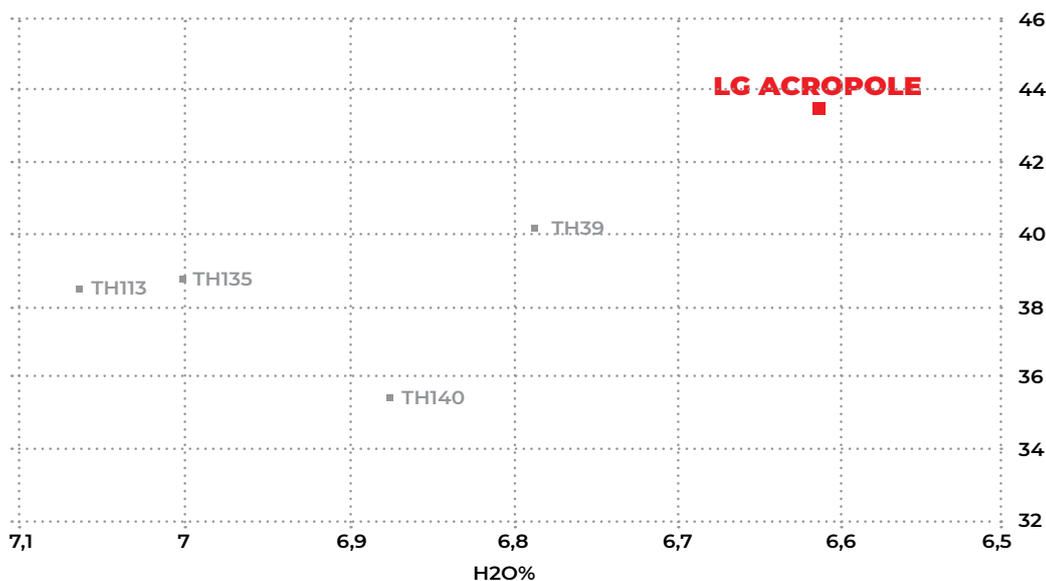
**SITUATION OFFICIELLE INSCRIT EN FRANCE EN 2018**  
**TYPE HYBRIDE RESTAURÉ OGU-INRA**

Résultat singulier

RÉSULTATS INTERNE FRANCE

Synthèse 2018 7 lieux  
Miserieux (01), St Amand Longpré (41), Troyes (10),  
Villedieu sur Indre (36), Brux (86), Saultain (59), Sпой (21)

Rendements  
en q/ha



## ATTRIBUTS

Haut niveau  
de rendement

Très bon profil  
agronomique

Résistant à la  
principale virose  
(TuYV) transmise  
par le puceron vert  
du pêcher



Retrouvez plus  
d'informations sur  
[LGseeds.fr](http://LGseeds.fr)





# LG ACROPOLE

## CYCLE

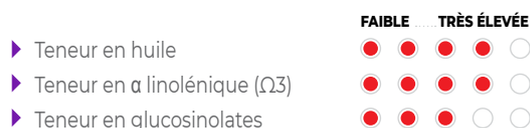
### Profil agronomique



### Profil maladies



### Profil technologique



### Informations techniques



#### INSTALL+

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

- Sécurise le Nb de pieds/m<sup>2</sup>
- 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.



#### OROBANCHE

Bon comportement jugé dans essais dédiés.  
L'orobanche rameuse est un parasite complexe impliquant plusieurs années d'essais, la classification « bon comportement » n'est pas une garantie de non infestation.



#### FROID HIVERNAL

Testing variétal positif au froid hivernal intense sur nos essais en climat continental Est Europe.



#### 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/M<sup>2</sup>)

**BONNES CONDITIONS : 20 À 30 GRAINS/M<sup>2</sup>**

**CONDITIONS SÈCHES : 30 À 40 GRAINS/M<sup>2</sup>**

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

### Conseils d'utilisation

LG ACROPOLE est un hybride qui associe un profil agronomique complet capable de s'adapter à toutes les conditions de culture. Plus tardif que LG ARCHITECT à la reprise, il s'est différencié particulièrement dans les régions les plus continentales.

