

Colza oléagineux
Maturité précoce



LG SCORPION

Variété de rupture sur le segment hernie



INSTALL +



TOLÉRANCE
ÉGRENAGE



TPS VIROSE TuYV



TOLÉRANCE HERNIE
DU CHOU



SITUATION OFFICIELLE INSCRIT UE 2021
TYPE HYBRIDE OGU-INRA

ATTRIBUTS

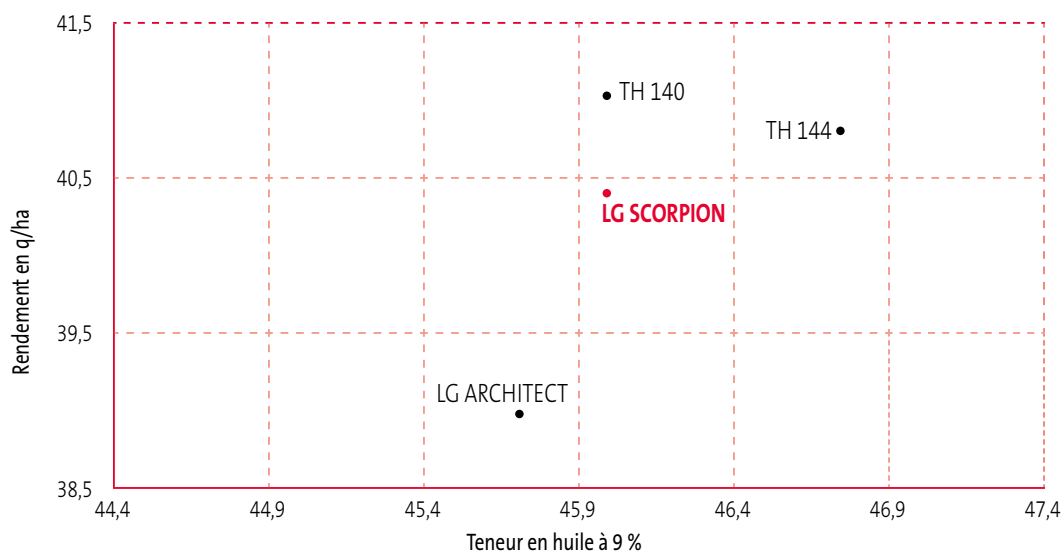
Tolérant à la hernie
des crucifères

Résistant au virus TuYV

Très bonne tolérance
égrenage

Résultat singulier

RENDEMENT / HUILE 2021 - 18 LIEUX



Source : Réseau développement LG France 2021



Retrouvez plus
d'informations sur
LGseeds.fr



Limagrain



LG SCORPION

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 (Ω3)	● ● ● ● ●
▶ 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



TOLÉRANCE 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 TuVY

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



HERNIE DU CHOU

Sélection génétique avec bon comportement connu face à la hernie du chou. Permet de maintenir la culture du colza en zone infestée.
Du fait du caractère évolutif et de la diversité des pathotypes, la résistance spécifique à la hernie du chou observée lors des épreuves d'inscription de la variété ne permet pas de garantir une résistance dans 100% des situations. La responsabilité de Limagrain Europe ne saurait être engagée à cet égard.

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.

Atouts

Cycle particulièrement précoce dès la reprise au printemps pour cette variété tolérante à la hernie du chou, TPS virose TuVY et dotée d'un bon comportement face au verticillium et à l'égrenage. Son potentiel de rendement est supérieur aux variétés témoins « classiques ».

