



LG AUCKLAND

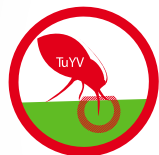
Rendement et tolérance aux maladies sans compromis



INSTALL+



TOLÉRANCE
ÉGRENAGE



TPS VIROSE
TuYV



TPS PHOMA
Multirésistant



FROID HIVERNAL



TPS
CYLINDROSPORIOSE



SITUATION OFFICIELLE INSCRIT FRANCE 2020
TYPE HYBRIDE OGU-INRA

Résultat singulier

RÉSULTATS CTPS FRANCE DÉFINITIFS NOVEMBRE 2020

Inscriptions au catalogue officiel français de juillet 2020

Résultats expérimentations du réseau CTPS 2019-2020

Hybrides restaurés – série 13 en 2019 et série 2 en 2020

ATTRIBUTS

Excellent potentiel
de rendement

Résistant à la virose TuYV

Tolérant à l'égrenage

TPS cylindrosporiose

Variétés	Statut	Rendement normes 11 %			Teneur en huile normes 11 %		Teneur en protéines		Régression rendement/protéines (%MS)		Teneur en glucosinolares à 9% d'humidité		Phoma	Cotation
		q/ha	Moy. %T	Fréq. >103	%	Bonus/Malus	% MS	% MSD	Résidu normalisé	Bonus/Malus	Teneur	Cotation	Valeur	
Nombre essais		16			13		13		13		12		5	5
DK Exstorm	T	43,95			45,1		19	38,3			17,0			
Attletick	T	45,06			45,3		18,6	37,7			17,7			
DK Exception	T	46,11			44,8		18,5	37,1			15,7			
DK Expansion	T	45,74			45,7		18,7	38,2			14,6			
LG AUCKLAND	E-00	47,87	103,1	56%	45,7	0,5	18,8	38,7	0,908	0	13,9	0,0	103,6	

T = Témoins rendement : (DK Exception + Attletick) / 2 en 2019 et (DK Exception + DK Expansion) / 2 en 2020.

T.R.T = Témoin de Référence Technologique + (Attletick + DK Exception + DK Exstorm + DK Expansion) / 4 en 2019 et en 2020.

(*) teneur exprimée en µmoles par gramme de graines entières à 9% d'eau - Méthode NIRS.

Pour l'admission VATE, les variétés de type Hybrides restaurés doivent présenter une teneur en glucosinolares inférieure ou égale à 18 µmoles + PPDS 20% (18,4 µmoles) et une cotation supérieure ou égale à 103.



Retrouvez plus
d'informations sur
LGseeds.fr





LG AUCKLAND

CYCLE

Profil agronomique

- ▶ Précocité de reprise ●●●○
- ▶ Précocité de floraison ●●●○
- ▶ Précocité de maturité ●●●○
- ▶ Elongation ●●○
- ▶ Hauteur ●●●○
- ▶ Tolérance à la verse ●●○
- ▶ Tolérance à l'égrenage ●●●○

Profil maladies

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

Profil technologique

- ▶ Teneur en huile ●●●○
- ▶ Teneur en 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



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 TuVY

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



TPS PHOMA MULTIRÉSISTANT

Tolérance haut de gamme à la maladie du phoma grâce à 2 mécanismes de résistance : spécifique et quantitatif.



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/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

LG AUCKLAND atteint de hautes performances rendement avec un excellent comportement sanitaire observé sur tout son cycle végétatif demi-précoce.

Moyennement sensible à la verse, éviter les sols à trop forte fumure azotée (riches en Matière Organique), maîtriser les densités de semis et raisonner l'utilisation d'un régulateur en fonction de son développement automnal.

Crédits photos : Limagrain Europe. Impression : www.printconseil.fr. Limagrain Europe - SAS au capital de 10 543 346,75€ - Siège social : 30 avenue Georges Gerstwin - 63200 RIOM, France - SIREN 542 009 824 RCS Clermont-Ferrand. Les recommandations d'utilisation fournies sont données à titre purement indicatif. Elles sont susceptibles de varier en fonction des spécificités des zones d'implantations et des conditions de culture. En aucun cas, la responsabilité de LIMAGRAIN EUROPE ne saurait être engagée à cet égard. Février 2023.



Document imprimé sur un papier issu d'une forêt gérée durablement PEFC.

Limagrain

Source: de vous proposer les meilleures solutions pour la gestion et l'optimisation de votre exploitation, les données vous concernant seront, utilisées pour vous apporter des informations personnalisées par courrier et/ou tout autre moyen de communication. Les données seront conservées pour une durée maximale de 3 ans à compter de leur collecte. Limagrain Europe utilise comme base juridique de ce traitement le consentement des participants et s'engage à ce que le traitement des données des participants soit conforme au Règlement Européen 2016/679 relatif à la protection des données à caractère personnel. Les participants disposent d'un droit d'accès, de rectification et d'effacement à leurs données personnelles. Pour exercer ces droits - Limagrain Europe S.A.S. CS 50005 - Saint-Beauzire - 63360 Gerzat ou mail à DPO-LE@limagrain.com