



LG ADELINE

Énorme potentiel de rendement



SITUATION OFFICIELLE INSCRIT FRANCE 2022
TYPE HYBRIDE OGU-INRA

ATTRIBUTS

Excellent potentiel de rendement

Résistant à la virose TuYV

Tolérant à l'égrenage

Résultats officiels

Résultats CTPS

Hybrides restaurés - Série H12 en 2021 et série H22 en 2022

Variétés		Rendement en grains aux normes (9 % d'humidité et 2 % d'impuretés)				Teneur en huile normes 11 %			Teneur en protéines			Régression Rendement / Protéines (% MS)		Teneur en glucosinolates à 9 % d'humidité*		Phoma	Cotation		
Variété	Statut	Nombre essais	q/ha	Moy. % T	Freq. > 103	Nombre essais	%	Bonus / Malus	Nombre essais	% MS	% MSD	Nombre essais	Résidu normalisé	Bonus / Malus	Nombre essais	Teneur	Nombre essais	Cotation	Valeur
DK EXCEPTION	T	16	47,42			12	45,1		12	17,0	34,1				9	14,5			
DK EXPANSION	T	16	47,99			12	45,8		12	17,8	36,1				9	13,7			
LG ARCHITECT	T	16	47,50			12	45,4		12	17,9	36,2				9	17,3			
TEMPTATION	T	16	49,23			12	46,1		12	17,9	36,8				9	16,1			
LG ADELINE	E-00	16	52,89	108,22	81 %	12	45,3	- 0,3	12	17,9	36,1	12	0,887	0,0	9	16,9	5	0,43	108,3

T - Témoins rendement : (Temptation + DK Expansion) / 2 en 2021 et (DK Exception + LG Architect) / 2 en 2022.
Témoin de Référence Technologique : (DK Expansion + DK Exception + LG Architect + Temptation) / 4 en 2021 et en 2022.
(*) Teneur exprimée en µmoles par gramme de graines entières à 9% d'eau - Méthode NIRS.



Retrouvez plus d'informations sur
LGseeds.fr

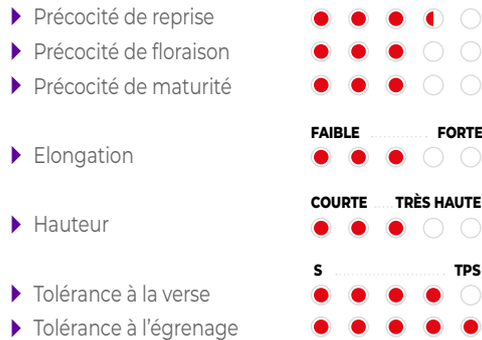




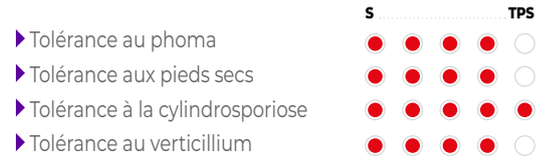
LG ADELINE

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



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.



CYLINDROSPORIOSE

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



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.

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 MONOGRANNE
OBJECTIFS : VISEZ 20 À 35 PLANTES/M² - LEVÉES À L'AUTOMNE

Atouts

La variété LG ADELINE de gabarit modéré dispose d'un excellent potentiel de rendement grâce à son nombre de graines/PMG.

