

Colza oléagineux d'hiver HR
Maturité Demi-Précoce



LG ANNAPOLIS

Il assure face à la cylindrosporiose



INSTALL+



TOLÉRANCE
ÉGRENAGE



TPS
CYLINDROSPORIOSE

ATTRIBUTS

Excellente installation
automnale

Très bon potentiel
de rendement

Très bon
comportement à la
cylindrosporiose



Retrouvez plus
d'informations sur
LGseeds.fr

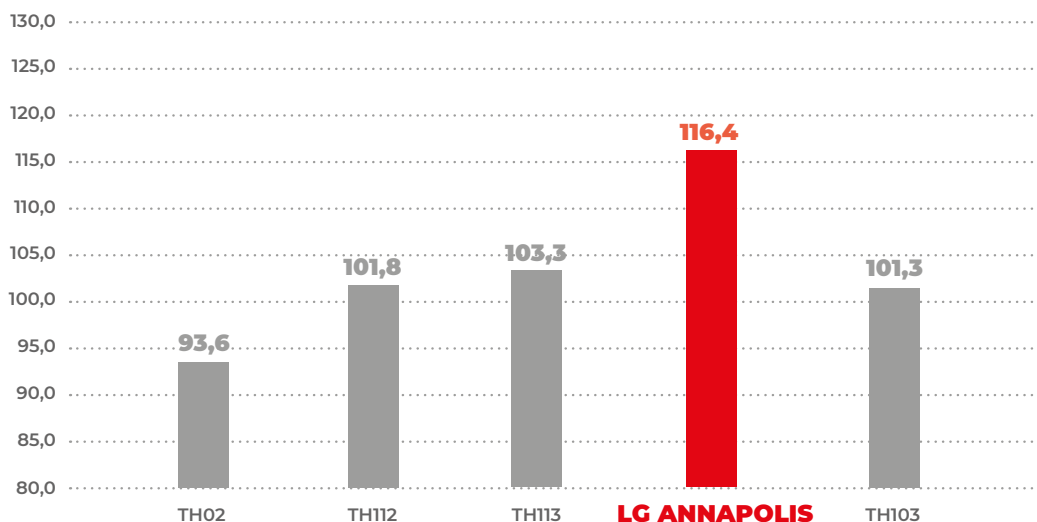


SITUATION OFFICIELLE INSCRIT EN FRANCE EN 2016
TYPE HYBRIDE RESTAURÉ OGU-INRA

Résultat singulier

RÉSULTATS INTERNE FRANCE

Rendements en % de (Σ des témoins) / 4 en 2016 - 6 lieux

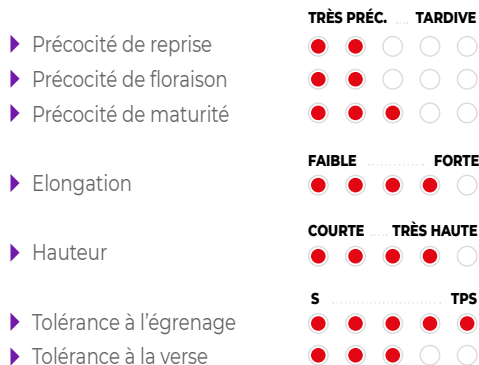




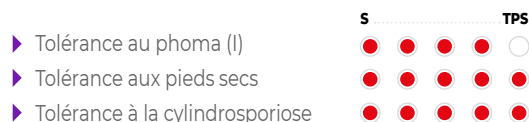
LG ANNAPOLIS

CYCLE

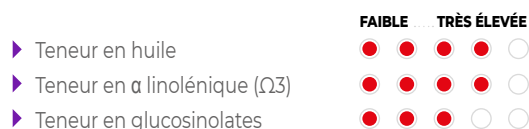
Profil agronomique



Profil maladies



Profil technologique



Informations techniques

Résultats CTPS (source CTPS/GEVES) Hybrides restaures série 1 en 2015 et série 2 en 2016

Variétés	Rendement normes 11%		teneur en huile normes 11%		teneur en protéines (% Mat. Séc. Desh)		Glucosinolates (*)	Phoma	Cotation
	q/ha	Moy. % T	%	Bonus/Malus	%	Bonus/Malus	Teneur	Cotation	
Nombre d'essais	26		17		17		15	9	
SAFRAN	43,34		43,7		36,8		17,3		
DK EXQUISITE	41,22		45,1		36,5		14,2		
DK EXSTORM	44,42		44,6		35,9		15,6		
DK EXPLICIT	43,84		45,6		36,8		13,1		
LG ANNAPOLIS	46,8	105,86	44,9	0,1	35,6	-0,50	14,5	0,00	105,50

T = Témoins rendement : (DK Exstorm + Safran)/2 en 2015 et (DK Explicit + DK Exstorm)/2 en 2016.

T.R.T = Témoin de Référence Technologique : (DK Explicit + DK Exstorm + Safran + DK Exquiseite)/4 en 2015 et 2016.

(*) Teneur exprimée en μ moles par gramme de graines entière à 9% d'eau - Méthode HPLC

Pour l'admission VATE, les variétés de type Hybrides Restaurés doivent présenter une teneur inférieure ou égale à 18 μ moles et une cotation supérieure ou égale à 103



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.



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.

Conseils d'utilisation

LG ANNAPOLIS grâce à son excellente vigueur de départ et son bon développement avant hiver a une large plage de semis au delà des dates optimales. LG ANNAPOLIS a un bon comportement agronomique de fin de cycle notamment vis à vis de la cylindrosporiose (largement présente en 2016), sécurisant ainsi votre rendement.