



LIN OLÉAGINEUX - HIVER

ALPAGA



ALPAGA est la variété la plus précoce des lins oléagineux d'hiver (à floraison et à maturité).

ALPAGA a une très bonne tolérance au froid et à la verse. Ces 3 atouts permettent de sécuriser la production.

Semences
de France 

www.semencesdefrance.com



LIN OLÉAGINEUX - HIVER

ALPAGA

DONNÉES CTPS 2011-2012

OBTENTEUR : GIE Linea

INSCRIPTION 2011

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CTPS

Rendement
moyen
100,6 %
TÉMOINS

Teneur en huile
38,5 % MS

Teneur en
protéines
23,9 % MS

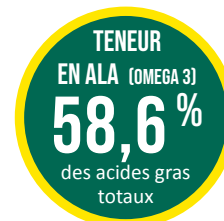
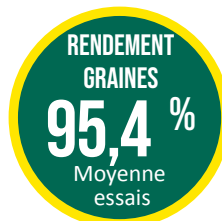
Couleur graine
BRUN

Hauteur
LONGUE

TÉMOINS 2011 : OLÉANE + ALASKA
TÉMOINS 2012 : OLÉANE + EVEREST

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES PLURIANNUELLES

(TERRES INOVIA)



Précocité floraison	Mi-précoce
Précocité maturité	Mi-précoce
PMG (2017)	5,2 g

TOLÉRANCE MALADIES

Verse	Tolérant
Fusariose	Sensible
Brûlure	Très tolérant
Tolérance au froid	Très tolérant

RÉSULTATS ESSAIS TERRES INOVIA ALPAGA

ANNÉES	Rendement graines	Teneur en huile	Teneur en ALA - Oméga 3
	(% moyenne)	(% normes)	(% acide gras totaux)
2019	98,4	38,6	59,5
2017	100,7	37,7	56,6
2016	93,7	36,8	58,1
2015	92,3	38,7	60,4
MOYENNE	95,4	37,9	58,6