

TYPE

Oléique

PRÉCOCITÉ

Très précoce



TOURNESOL OLÉIQUE

RGT LLAGO

- Précocité qui permet une récolte en toute sérénité
- Teneur en huile exceptionnelle pour une variété oléique
- Taille courte pour une grande solidité de tige

TOURNESOL OLÉIQUE

RGT LLAGO

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2014

Précocité floraison

Précoce

Etat sanitaire

Mildiou	RM8
Phomopsis tige	PS
Sclerotinia capitule	AS
Sclerotinia collet	PS
Sclerotinia tige	PS
Verticillium	MS

Caractéristiques

Taille	courte
Capitule	convexe, 45° à horizontal
Développement foliaire	modéré
Homogénéité de plante	bonne
Vigueur au départ	bonne
Tenue de tige	très bonne
Fécondation	bonne
Teneur en huile	très élevée (> 49 %)
Teneur acide oléique	moyenne (84 %)
PMG	moyen (45-50 g)

DSC densité semis conseillée (grs/ha)
Écartement entre rangs conseillé (45-60 cm)

Culture sèche **65-70 000**
Bonnes conditions **70-75 000**

PERFORMANCES ET OPTIMISATIONS

ZONE DE CULTURE

Semis précoce
avant 30 avril

Semis intermédiaire
du 1^{er} avril au 15 mai

Semis tardif
du 1^{er} au 30 mai



RENDEMENT GRAIN

106,5 %/témoin T60
RGT LLAGO = 34,3 q/ha
T60 = 32,2 q/ha

Source RAGT Semences, Distribution, Prescription
Régions Centre/Auvergne/Bourgogne/Nord et Nord-Est
Témoin T60 : inscription France 2009

CONSEIL EXPERT

- Adapté aux semis tardifs.
- Précocité qui permet de sécuriser les délais de récolte et faciliter la gestion des rotations.
- Adapté aux régions Nord-Est, Bourgogne, Centre, Sud-Est.

TERRES INOVIA 2015

Rendement grain de RGT LLAGO : 32,2 q soit 101,1 % des essais
Teneur en acide oléique à 84,0 % et teneur en huile à 49,2 %



Taille des bulles ○ = teneur en huile

EXTRASOL : 46,3 %
SY VALEO : 46,7 %
LG 5524HO : 46,5 %

RGT LLAGO : 49,2 %
SY RIALTO : 47,4 %

Source Terres Inovia - Série oléique précoce Grand-Est - Rendement moyen 31,9 q/ha - 7 lieux - Liste des départements pour 7 essais : 10, 38, 54 (x2), 63 (x2), 89