

TYPE

Oléique

PRÉCOCITÉ

Très précoce



TOURNESOL OLÉIQUE

RGT LLUNA

- Très précoce : adapté à l'ensemble des zones de cultures tournesol
- Teneur en acide oléique très élevée et stable
- Taille courte pour une excellente tenue de tige

TOURNESOL OLÉIQUE

RGT LLUNA

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2012

Précocité floraison

Précoce

Etat sanitaire

Mildiou	M7
Phomopsis tige	PS
Phoma collet	MS
Sclerotinia capitule	PS
Sclerotinia collet	PS

Caractéristiques

Taille	courte
Capitule	convexe, port à 45°
Feuillage	vert foncé
Développement foliaire	modéré
Vigueur de départ	bonne
Tenue de tige	très bonne
Fécondation	bonne
Teneur en huile	moyenne (46/48 %)
Teneur acide oléique	très élevée (89/90 %)
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**

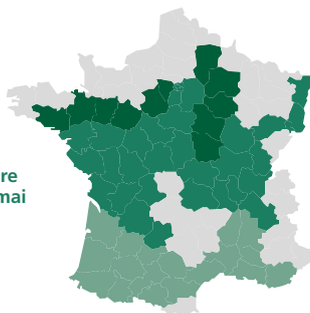
PERFORMANCES ET OPTIMISATIONS

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

106,6 %/témoin T60
LLUNA = 35,2 q/ha
T60 = 33,0 q/ha

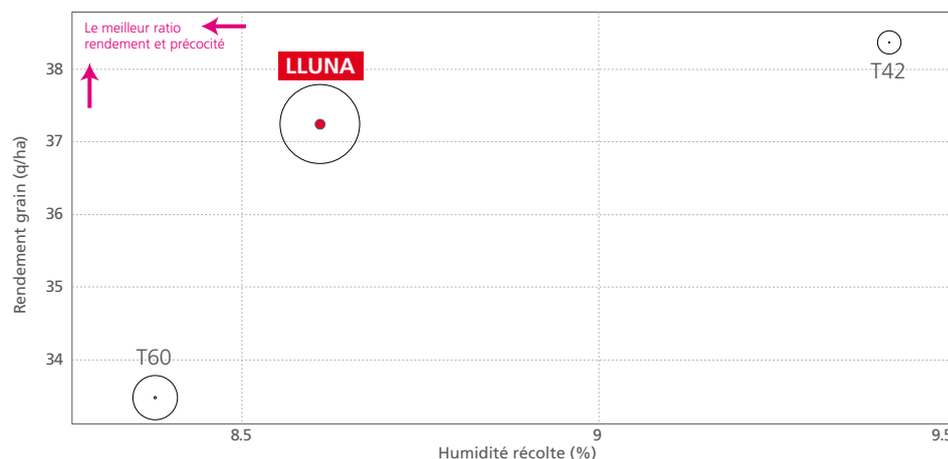
Source RAGT Semences, Distribution, Prescription Régions Centre, Auvergne, Bourgogne, Nord et Nord-Est
Témoin T60 : inscription France 2009

CONSEIL EXPERT

- Performances optimisées en régions Centre, Auvergne, Bourgogne, Nord et Nord-Est.
- Bon comportement en situations limitantes.
- Adapté aux semis tardifs.
- Précocité qui sécurise les délais de récolte et facilite la gestion des rotations.

PREUVES TERRAIN

Précoce et riche en acide oléique



Taille des bulles ○ = teneur en acide oléique

LLUNA : 88,8 %

T60 : 86,1 %

T42 : 84,7 %

Source RAGT Semences - Distribution, Prescription, Officiels - 46 lieux - 2010 à 2013