

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**

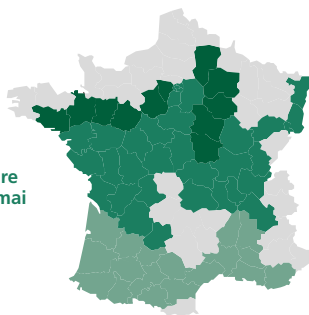
## PERFORMANCES ET OPTIMISATIONS

### ZONE DE CULTURE

Semis précoce  
avant 30 avril

Semis intermédiaire  
du 1<sup>er</sup> avril au 15 mai

Semis tardif  
du 1<sup>er</sup> au 30 mai



### RENDEMENT GRAIN

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

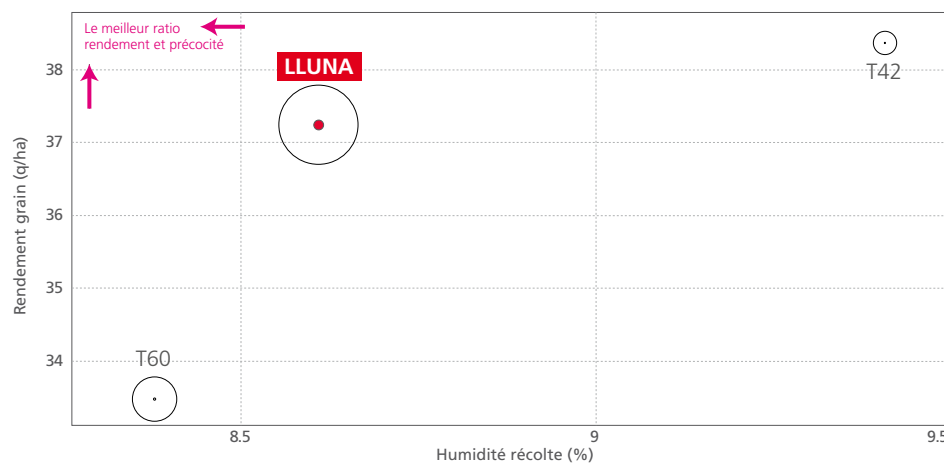
Source RAGT Semences, Distribution, Prescription Régions Centre, Auvergne, Bourgogne, Nord et Nord-Est  
Témoin T60 : inscription France 2009

### 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