

TYPE

Oléique

PRÉCOCITÉ

Précoce



TOURNESOL OLÉIQUE

# RGT LLINCOLN

- Nouvelle inscription France 2016
- Taille courte et excellente tenue de tige
- Très bonne qualité huilière : teneur en huile et en acide oléique élevée : + 3 points/norme

bonus huile **+3** Tournesol  
Efficient

## PERFORMANCES

## RENDEMENT GRAIN

102,6 %/témoin T42

RGT LLINCOLN = 30,7 q/ha

T42 = 29,9 q/ha

Source RAGT Semences - 48 références

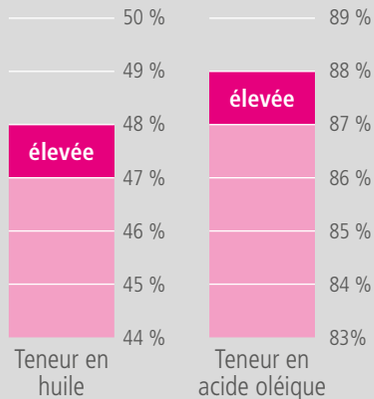
106,2 %/témoin LLUNA

RGT LLINCOLN = 27,3 q/ha

LLUNA = 25,7 q/ha

Source RAGT Semences - 86 références  
(RAGT2n, Développement technique, Distribution)

## QUALITÉ D'HUILE



## PROFIL VARIÉTAL

Inscription France 2016

## Caractéristiques

Taille	courte
Capitule	45°
Vigueur au départ	moyenne
Tenue de tige	très bonne
Fécondation	bonne
Dessiccation plante	normale à moy.
PMG	élevé

## État sanitaire

Mildiou	RM5
Phomopsis tige	PS
Sclérotinia capitule	PS
Sclérotinia tige	PS
Phoma collet	PS

## ZONE DE CULTURE

Zone septentrionale avant 30 avril

Zone intermédiaire du 20 mars au 10 mai

Zone méridionale jusqu'au 30 mai



## DSC densité semis conseillée (grs/ha)

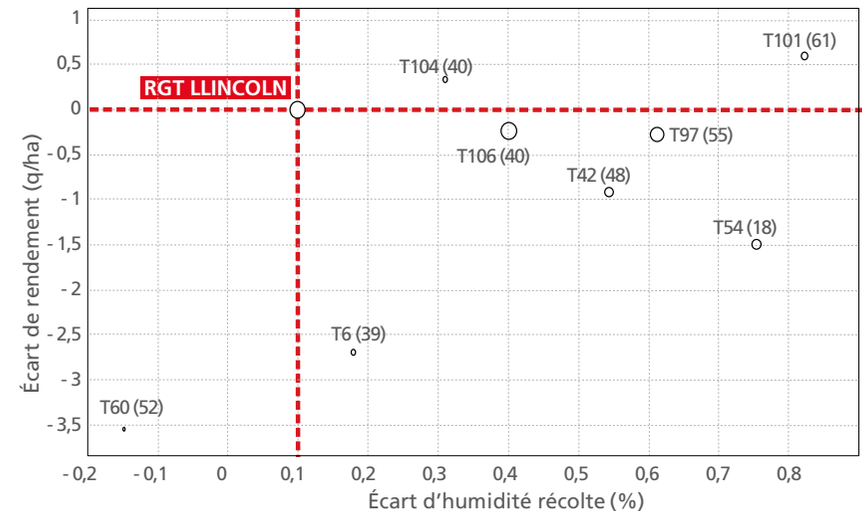
Situations limitantes  
disponibilité hydrique faibleBonnes conditions  
bonne disponibilité hydrique (irrigué/sol profond)

65-70 000

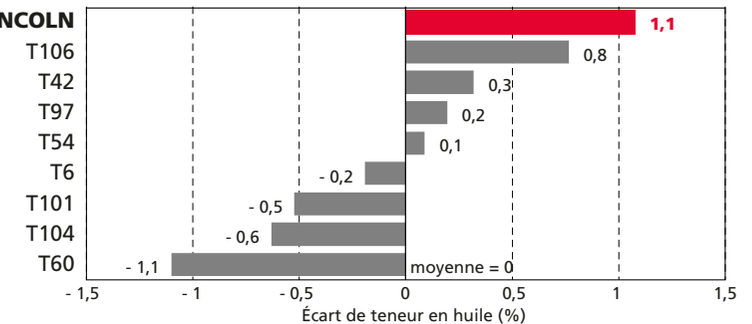
70-75 000

## BON COUPLE RENDEMENT PRÉCOCITÉ

Taille des bulles ○ = teneur en huile



## RGT LLINCOLN



Source RAGT Semences



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez  
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

Les données techniques fournies dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. A cet égard les distributeurs conseillent les utilisateurs finaux sur l'utilisation du produit et peuvent leur apporter toute préconisation utile. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être recherchée sur d'autres fondements que ceux de la pureté spécifique, de la faculté germinative et de l'état sanitaire des semences. 06/2017

Credits photos : photothèques RAGT Semences.