

TYPE

Linoléique

PRÉCOCITÉ

Précoce



# ère variété linoléique précoce vendue en France en 2012 et 2013\*

Potentiel de rendement élevé Régularité de comportement prouvée depuis 2008 Teneur en huile très haute > 50 % Précocité de récolte Excellent état sanitaire



### TYPE ET PRÉCOCITÉ

Linoléique - Précoce

# **PROFIL VARIÉTAL**

Inscription: 2008

#### Précocité floraison

Fin précoce

#### **Etat sanitaire**

Mildiou M7
(races 100, 304, 703, 710, 307, 314, 334)
Phomopsis tige TPS
Sclérotinia capitule PS
Sclérotinia collet PS

#### Profil variétal

Taille moyenne Capitule plat/convexe, port à 45° Feuillage vert moyen Développement foliaire modéré Teneur acide linoléique élevée Tenue de tige bonne Fécondation très bonne PMG moyen (50/55 q)

# **DSC** densité semis conseillée (grs/ha)

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

## Écartement entre rangs conseillé

50-60 cm

### www.ragt-semences.com

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

# **RGT VELLOX**



RAGT Semences crée la gamme Tournesol Efficient dans laquelle sont admises les variétés qui ont une teneur en huile supérieure de 3 points minimum par rapport à la norme commerciale.

## **RÉSULTATS OFFICIELS CETIOM**

RGT VELLOX : régularité de comportement et performances pluriannuelles

	2012		2011		2010	
	Rendement %	Huile %	Rendement %	Huile %	Rendement %	Huile %
VELLOX	102,2%	48,0%	108,1%	52,2%	102,5%	50,5%
ES BIBA	100,4%	46,1%	99,6%	48,5%	102,9%	47,3%
EXTRASOL	100,0%	45,1%	99,0%	47,1%	100,4%	47,6%
Rendement moyen	32,3 q/ha	46,9%	36,8 q/ha	49,5%	36,6 q/ha	48,4%
Nombre d'essais	9	10	8	22	12	14

Source : CETIOM de 2010 à 2012 - Rendements exprimés en % des essais et teneur en huile en %

Serie precoce B Centre-Oue

## **CONSEIL EXPERT**

- Variété adaptée à toutes les conditions de culture : performante en culture sèche, RGT VELLOX optimise particulièrement les bonnes conditions et les passages d'irrigation.
- Adaptée à toutes les régions de France et à tous les types de sols.