



**TOURNESOL**  
LINOLÉIQUE  
PRÉCOCE



CERTIFIÉ PAR FR-BIO-01 AGRICULTURE  
AGRICULTURE UE / NON UE BIOLOGIQUE

**NOUVEAUTÉ**

# TONGA BIO



- Résistant à la nouvelle race de mildiou
- Excellente tenue de tige
- Teneur en huile



 **Semences  
de France**  
semencesdefrance.com



# TOURNESOL LINOLÉIQUE PRÉCOCE

RÉSISTANT  
À LA NOUVELLE  
RACE DE  
MILDIU

EXCELLENTE  
TENUE DE TIGE

TENEUR EN HUILE

## CYCLE TOURNESOL



### FLORAISON

**Précoce**

demi précoce  
demi-tardif  
tardif



### MATURITÉ

**Précoce**

demi précoce  
demi-tardif  
tardif

## LA PLANTE

Taille  
**COURTE**

Développement  
foliaire  
**NORMAL**

Tenue  
de tige  
**BONNE**

Dessiccation  
**NORMALE**

Vigueur au  
départ  
**BONNE À  
TRÈS BONNE**

Forme capitule  
**DEMI CONVEXE**

1

2

3

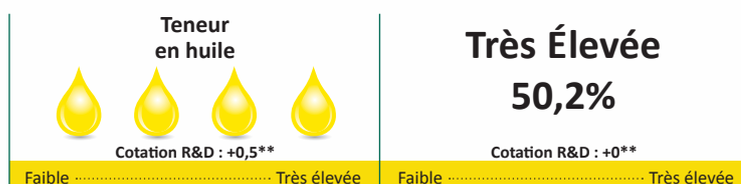
4

## PROFIL MALADIES

Mildiou	RM9+
Phomopsis	TPS
Sclérotinia capitule	AS
Phoma	PS
Verticillium	PS*
Orobanche	Race A-F

à confirmer\*

## VALEURS TECHNOLOGIQUES



\*\*VS TEM 1

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



TAILLE  
**COURTE**



RÉSISTANT  
**OROBANCHE**



RÉSISTANT  
**AU MILDIU**  
NOUVEAU GÈNE



RÉSISTANT  
**MALADIES**

## PMG



FAIBLE



MOYEN



ÉLEVÉ

## RÉSULTATS TERRES INOVIA BIO 2022

Variété	Indice de rendement (%)	Teneur en eau à la récolte (%)	Teneur en huile aux normes (%)	Teneur en protéines (% de la MS déshuilée)
1025L	110,0	6,5	47,2	30,2
MAS 81K	107,3	6,5	44,0	29,6
ES AGORA	105,6	6,2	45,7	29,4
LG 5478	105,4	6,8	45,7	27,6
<b>TONGA</b>	<b>105,0</b>	<b>6,0</b>	<b>49,0</b>	<b>32,0</b>
SY CHRONOS	101,3	6,3	45,3	30,5
OUVEA	101,0	6,2	47,0	30,9
RGT AXELL M	100,3	6,7	47,0	31,9
Effectif	6 essais	6 essais	6 essais	6 essais
Moyenne (q/ha)	31,3 qx/ha	6,4%	46,4%	30,3%

**RENDEMENT  
PRÉCOCITÉ  
QUALITÉ**

Source : Réseau Terres Inovia BIO 2022  
Retrouvez le détail des résultats sur le site MyVar.fr

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la climatologie, des conditions territoriales et des techniques de cultures utilisées.