



RGT BILLYKID

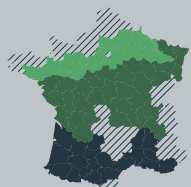
Le tournesol qui défie les lois !

- Profil maladies de haut niveau
Verticillium/Sclerotinia
- Richesse et haute stabilité en acide oléique
- Dessiccation rapide pour une récolte précoce



RGT BILLYKID

Inscription 2021



ZONE DE CULTURE

Zone septentrionale semis : avant le 30 avril

Zone intermédiaire semis : du 20 mars au 20 mai

Zone méridionale semis : jusqu'au 30 mai

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Situations limitantes : **65-70 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes situations : **70-75 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)

RENDEMENT GRAIN



101.2 %

du témoin T104

106.3 %

du témoin T123

31.3 q/ha
RGT BILLYKID

30.9 q/ha
T104

Source : Base de données RAGT Semences
97 références - Données RAGT Semences
data base - Ouest-Centre-Ouest

36.6 q/ha
RGT BILLYKID

34.4 q/ha
T123

Source : Base de données RAGT Semences
17 références
Données RAGT Semences data base

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 06/2022

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Taille	moyenne
Port du capitule	45° à incliné
Vigueur au départ	bonne
Tenue de tige	bonne
Fécondation	bonne
Dessiccation	rapide
PMG	moyen à petit

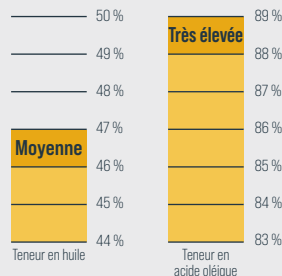
RÉSULTATS TERRES INOVIA

Regroupement Série Précoce Centre Ouest 2021

2021 Variété	Indice de rendement (%)	Nbre d'essais >100	Teneur en huile aux normes (%)	Teneur en acide oléique (%)	Teneur en eau à la récolte* (%)	Hauteur (cm)
RGT BILLYKID (VCM)	103.7	7/10	44.7	89.9 ±0.9	8.8	179
SY BELASKO	108.9	9/10	47.0	88.1 ±1.9	9.5	179
ES IDILLIC (T)	107.2	7/10	45.4	86.8 ±2.1	8.2	169
SY VERTUO (T)	100.6	5/10	45.4	86.6 ±3.2	8.7	189
LG 50465HO	99.8	4/10	44.9	87.2 ±2.2	10.2	200
ES CHROMATIC	98.4	7/9	45.9	85.1 ±1.7	8.5	180
ES EPIC	96.0	2/10	45.5	87.5 ±2.2	8.9	214
Effectif	10		10	6	10	6
Moyenne	37.3 q/ha		45.9	87.3	8.8%	182 cm



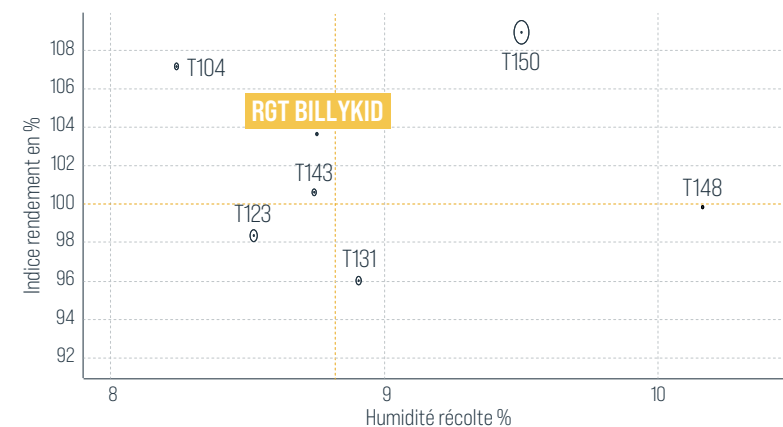
Qualité d'huile



ÉTAT SANITAIRE

Mildiou	RM9*
Phomopsis tige	PS
Sclérotinia capitule	PS
Sclérotinia collet	PS
Verticillium	TPS
Phoma	AS

*Variétés résistantes aux 9 races de mildiou reconnues en France : 100-304-307-314-334-703-710-704-714. Le mildiou un pathogène possédant un fort pouvoir de mutation ce qui peut entraîner le contournement des gènes de résistance du tournesol. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être engagée lors de l'apparition de symptômes dans des situations à risques.



Sources : TerresInovia, Serie Precoce Zone Centre Ouest 2021