

MAÏS GRAIN

**RAGT
a la solution !**

**RÉVEILLE
TON CHAMP !**



“

RGT FATBOX, c'est la variété grain qui réveille le potentiel de vos parcelles !

Encore cette année RGT FATBOX a atteint des niveaux de performances records un peu partout en France.

RGT FATBOX

La variété qui réveille
vos champs !



think
SOLUTIONS
think **RAGT**

LES RÉSULTATS RGT FATBOX

RGT FATBOX est la variété de grain qui maximise le rendement de vos parcelles ! Cette saison, des analyses ont révélé qu'elle a atteint des performances exceptionnelles dans de nombreuses régions de France.

Charente-Maritime [17]

Tesson
Rendement **142,2 q/ha**
Humidité 26,5 %

Gironde [33]

Saint-Symphorien
Rendement **151 q/ha**
Humidité 28 %

La Réole
Rendement **123,4 q/ha**
Humidité 26,3 %
Alluvion vallée de Garonne, culture en sec

Landes [40]

Solférino
Rendement **156,2 q/ha**
Humidité 30,6 %

Saint-Séver
Rendement **165 q/ha**
Humidité 21,9 %

Onesse Laharie
Rendement **140 q/ha**
Humidité 28 %

Sore
Rendement **145,9 q/ha**
Humidité 29,6 %

Horsarrieu
Rendement **134 q/ha**
Humidité 25,8 %

Pyrénées-Atlantiques [64]

Garlède-Mondebat
Rendement **121,9 q/ha**
Humidité 27,6 %

Audejos
Rendement **159,5 q/ha**
Humidité 24,2 %

Aydie
Rendement **158 q/ha**
Humidité 24,7 %

Sauvagnon
Rendement **133,4 q/ha**
Humidité 26,8 %

Morlanne
Rendement **127 q/ha**
Humidité 24,4 %

Garlin
Rendement **141 q/ha**
Humidité 24,9 %

Saint-Boès
Rendement **107 q/ha**
Humidité 25,4 %

Hautes-Pyrénées [65]

Goudon
Rendement **144,5 q/ha**
Humidité 28,4 %

Gers [32]

Ladevèze rivière
Rendement **140 q/ha**
Humidité 26,6 %

Lot-et-Garonne [47]

Lagruère
Rendement **146,1 q/ha**
Humidité 24,8 %

Senestis
Rendement **174,5 q/ha**
Humidité 23,7 %

Tonneins
Rendement **168 q/ha**
Humidité 22,5 %

Allier [03]

Chazeuil
Rendement **133,2 q/ha**
Humidité 28,6 %

Puy-de-Dôme [63]

Seychalles
Rendement **162,3 q/ha**
Humidité 24,5 %

Ain [01]

Loyettes
Rendement **151,3 q/ha**
Humidité 23,8 %

Sainte-Julie
Rendement **173 q/ha**
Humidité 25,8 %

Saint-Vulbas
Rendement **155,8 q/ha**
Humidité 22,4 %

Isère [38]

Saint-Lattier
Rendement **142,7 q/ha**
Humidité 29,3 %

Moirans
Rendement **148 q/ha**
Humidité 25,1 %

Drôme [26]

Eymeux
rendement **162,5 q/ha**
Humidité 23,1 %

Tarn [81]

Gaillac
Rendement **154,9 q/ha**
Humidité 29,5 %

Lisle sur Tarn
Rendement **153,4 q/ha**
Humidité 24,1 %

Lempaut
Rendement **132,1 q/ha**
Humidité 23,6 %

Haute-Garonne [31]

Longages
Rendement **155,1 q/ha**
Humidité 22,5 %

Tarn-et-Garonne [82]

Beaumont-de-Lomagne
Rendement **155 q/ha**
Humidité 20,5 %

Aucamville
Rendement **166,2 q/ha**
Humidité 22 %



Légende :
Vitrines agriculteurs Essais SDT RGT Parcelles irriguées

RGT FATBOX

+4,8 q/ha

**PAR RAPPORT
AUX TÉMOINS
ÉLITES DU MARCHÉ**

[réseau SDT RAGT 2024]

**% RENDEMENT
PAR RAPPORT À LA
MOYENNE DES ESSAIS :**



103,2%

dans le Poitou-Charentes

102,6%

dans le Centre-Est et le Sud-Est

104,3%

dans le Sud-Ouest

**UNE FIN DE CYCLE
SÉCURISANTE QUELQUE
SOIT LA SITUATION :**

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS/MS
Verse récolte	PS
Tiges creuses	PS/MS

SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	PS
Charbon ustilago	PS
Helminthosporiose	HT1 PS

560

PLAGE D'INDICE :
540/570

MAÏS GRAIN | G5 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 1000-1020°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1980-2000°C

RGT FATBOX

- Potentiel de rendement
- Régularité de performances
- Vigueur de départ



OPTIMISE le rendement
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**
En cours de validation

vigor plus secure density

COMPOSANTES DE RENDEMENT



18.5



31-33

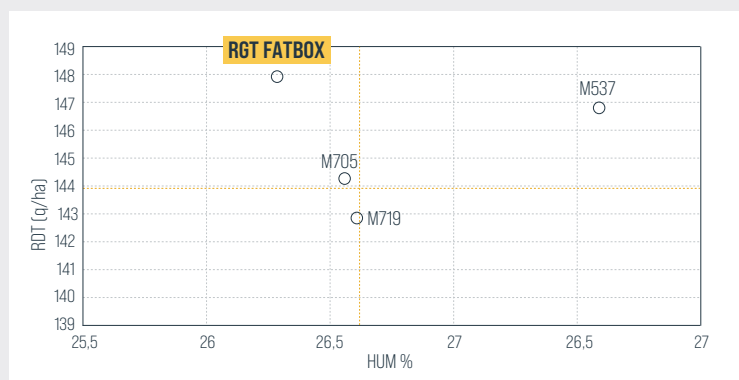


350-370 g

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : LINEAR	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²	
			Écartement classique	Écartement réduit
	Limitantes	< 90	75	85
	Normales	90-110	80-85	90-95
		110-140	85-90	95
Élites	> 140	95	100	

RÉSULTATS 2024 (RÉSEAU SDT RAGT - 10 LIEUX)



**RÉVEILLE
TON CHAMP !**



Rue Emile Singla · 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756
SAS au capital de 43 275 010 €

RAGT-SEMENCES.FR

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences. 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. 11/2024.



think
SOLUTIONS
think RAGT