



280

PLAGE D'INDICE :
260/290

MAÏS GRAIN | G1 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 860-880°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1730-1750°C

RGT INEXTENSO

- Potentiel en cœur de groupe G1
- Excellente sécurité de tige
- Bon comportement Helminthosporiose



DENTÉ



TENUE
DE TIGE

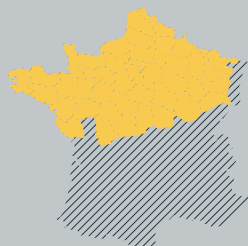


QUALITÉ
SANITAIRE



Inscription France 2025

RGT INEXTENSO



RENDEMENT GRAIN

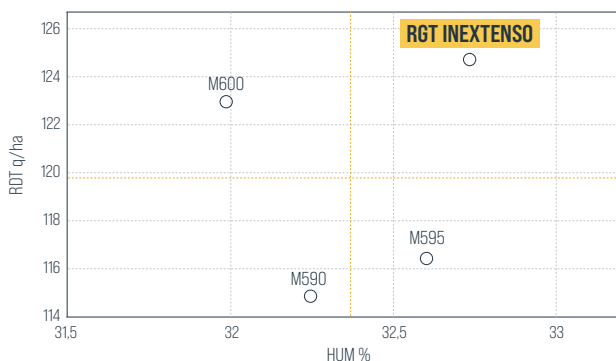

Moyenne essais
France

105.4 %

Réseau essais G1 2024 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS

Regroupement 2024 - Groupe G1 - France



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2024 16 lieux

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests 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. 06/2025

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

- Gabarit court
- Hybride feuillu et typé grain
- Insertion épis moyenne à basse
- Port de feuilles demi-dressé



CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Très bonne régularité des épis
- Bon comportement helmintho
- Tenue de tige très sécurisante
- Fonctionnement GM²

COMPOSANTES DE RENDEMENT



16.1



28-30



280-300 g

PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ² Écartement classique
Limitantes	< 90	85-90
Normales	90 - 105	90-95
	105 - 120	95
Élites	> 120	95-100

CRITÈRES SÉCURITAIRES Sources RAGT

faible = 1 ; excellent = 9

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative 9

Verse récolte 9

Tiges creuses 7

SÉCURITÉ SANITAIRE

Fusa grami 8

Helminthosporiose HT1 8

ADAPTATION



	Moy. essais (q/ha)	RGT INEXTENSO
Situations limitantes	95,1	107,3 % + 7,0 q
Situations optimales	130,5	105,1 % + 6,6 q

RAGT a la solution !



Les variétés STRESSLESS H₂O répondent à deux paramètres essentiels pour l'agriculteur :

- performance en conditions normales et optimales
- efficience en conditions hydriques limitantes