

230

PLAGE D'INDICE :
210/240

MAÏS MIXTE | SO/GO | corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 850-870°C | semis à récolte 32 % MS : 1430-1450°C
semis à récolte 35 % H₂O : 1650-1670°C

RGT FLUDEXXA

- Potentiel de rendement en cœur de SO
- Très beau look fourrage



OPTIMISE le rendement
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**

+ *vigor plus* *secure density*



VALEUR
ALIMENTAIRE



MIXITÉ



think
SOLUTIONS
think RAGT

+ www.ragt-semences.fr



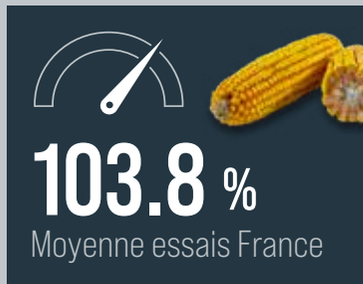
RGT FLUDEXXA



RENDEMENT FOURRAGE



RENDEMENT GRAIN



Réseau essais S0 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

Réseau essais GO pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS

Regroupement pluriannuel - Groupe S0- France



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel 19 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. 06/2024

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGIE

- Plante à très grand gabarit
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne à haute

CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Très beau look fourrage
- Très bon stay green
- Grande régularité des épis
- VA de bon niveau et équilibrée

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ SEMIS FOURRAGE

Conditions	Potentiel (TMS/ha)	Densité semis grains / 10 m ²	
		Écartement 75-80 cm	Écartement réduit 40 cm
Limitantes	< 14	100	115
Normales	14 - 18	110	125
Élites	> 18	115	125

ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★ Conditions limitantes : ★★★★★

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte	PS
Tiges creuses	TPS/PS

SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	PS
Fusa grami	PS
Helminthosporiose	HT1 TPS/PS

VALEURS ALIMENTAIRES

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha)	105.9 %	<small>moyenne des essais France pluriannuel</small>
AMIDON (%)	39.3 %	
dNDF (%)	49.2 %	

RAGT a la solution !



OPTIMISE LE POTENTIEL

- > Régularité de performance
- > Sécurité d'implantation



S'ADAPTE AUX FACTEURS LIMITANTS

- > Sécurité agronomique
 - > Tolérance aux stress
- en fonction de votre contexte géographique



POUR PLUS DE PERFORMANCE

POUR PLUS DE STABILITÉ