semis à floraison : 960-980°C. I semis à récolte 32 % MS : 1590-1610°C. semis à récolte 32 % H.O : 1880-1900°C

RGTLEXXYPOL

Le rendement associé à un très haut niveau de valeur alimentaire

- Bon potentiel de rendement
- Excellent niveau d'UFL
- Bon équilibre fibres/amidon
- Mixité possible

















Inscription 2020

RGTLEXXYPOL

Le rendement associé à untrès haut niveau de valeur alimentaire

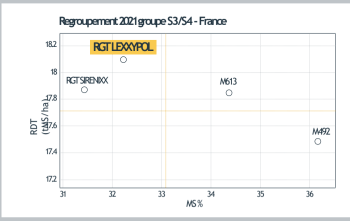


RENDEMENT FOURRAGE



Réseau essais S3-S4-2021 - Service Développement Technique RAGT Semences

PRELMES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2021, 11 lieux

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

PROFIL VARIÉTAL

MORPHOLOGE

- Bongabarit
- Port de feuilles demi-dressé

CRITÈRES AGRONOMOUES

- Bonne vigueur de départ
- Très bon niveau de valeur alimentaire
- Equilibre amidon/fibre

- Mixité possible

Grain denté farineux





TRÈS HALJTNIVEALJ

SÉCLIRITÉ SANITAIRE

Helminthosporiose

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative Verse récolte casse



CRITÈRES SÉCI IRITAIRES

Verse récolte déchaussement



PS/MS

MS

RENDEMENT ENERGÉTIQUE (UFL/ha)		104.3%	moyemedesessais France 2021
AMDON (%)			39.2%
dNDF(%)			50.4%

PRÉCONISATION DENSITÉ

COMPOSANTES DE RENDEMENT

Conditions	Potentiel (TMS/ha)	Densite semis grains / 10m² Écartement 75-80 cm
Limitantes	<14	95
Normales	14 - 18	100
Élites	> 18	105

ADAPTATION

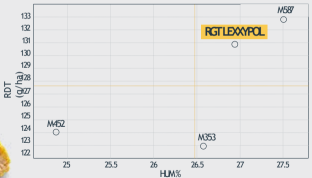
Bonnes conditions: Conditions limitantes: ★★★(★)

RAGTa la solution!



Depuis 2 ans, RGTLEXXPOL démontre de bonnes performances grain, supérieures aux témoins demarché.

Regroupement 2021 groupe G3/G4-France



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2021, 23 lieux