



240

PLAGE D'INDICE
230/250

TYPE DE GRAIN
corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 840-860°C
semis à récolte 34 % H₂O : 1650-1670°C
semis à récolte 32 % MS : 1440-1460°C

MAÏS GRAIN G0 - MAÏS FOURRAGE S0

RGT IRENOXX

- Potentiel grain élevé
- Régularité des performances
- Mixité grain/fourrage



MAÏS GRAIN G0/S0

corné denté

RGT IRENOXX

240

PLAGE D'INDICE

230/250

RENDEMENT

Moyenne essais France zones G0

103,1%

Moyenne essais régions

Bretagne, Normandie	Nord-Est
103,0%	103,3%



Rendements en % des essais par zones G0
Source RAGT Semences – 2017/2018

ADAPTATION

Bonnes conditions ****

Conditions limitantes ****



www.ragt-semences.fr

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

PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2018

Morphologie

- Gabarit moyen
- Port de feuille demi-dressé
- Hybride feuillu
- Insertion d'épi moyenne à basse

Critères agronomiques

- Régularité des performances
- **Mixité**
- Adaptée pour l'élevage de porc
- Bonne valeur alimentaire
- Bonne fécondation

Composantes de rendement



Critères sécuritaires

Bonne vigueur de départ



Sécurité tige

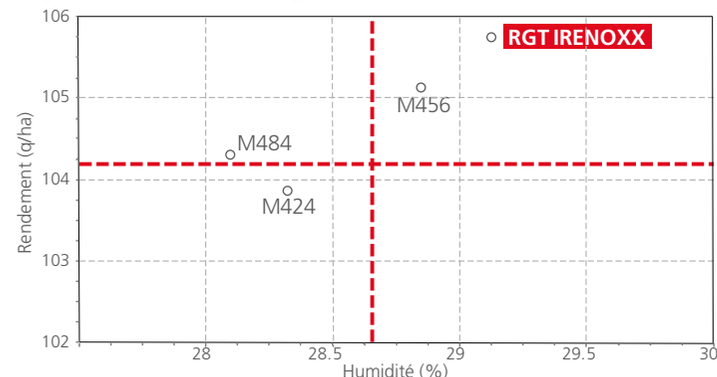
Verse végétative	MS
Verse récolte déchaussement	PS/MS
Verse récolte casse	PS
Tiges creuses	PS

Sécurité sanitaire

Charbon Ustilago	PS
Fusariose épi	PS
Helminthosporiose	MS

PERFORMANCES GRAIN

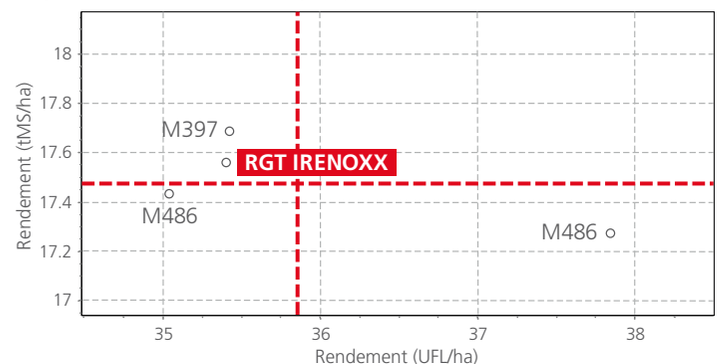
Regroupement pluriannuel groupe G0 - France



Source: Service Développement Technique RAGT Semences 2017-2018 - 26 lieux

PERFORMANCES FOURRAGE

Regroupement pluriannuel groupe S0 - France



Source: SDT RAGT Semences 2017-2018 série S0 – 20 lieux

PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : LINEAR		Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m² Ecartement 75-80 cm
		Limitantes	< 90	100
		Normales	90 - 110	105-110
		Élites	> 110	115

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. 07/2019