

460

PLAGE D'INDICE :
430/490

MAÏS FOURRAGE | S4 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 990-1010 °C | semis à récolte 32 % MS : 1660-1680 °C
semis à récolte 32 % H₂O : 1940-1960 °C

RGT AXXTRONAUTE

- Potentiel de rendement
- Fin de cycle sécurisante
- Mixité grain/fourrage



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



+ www.ragt-semences.fr



think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT AXXTRONAUTE



RENDEMENT



Moyenne essais France

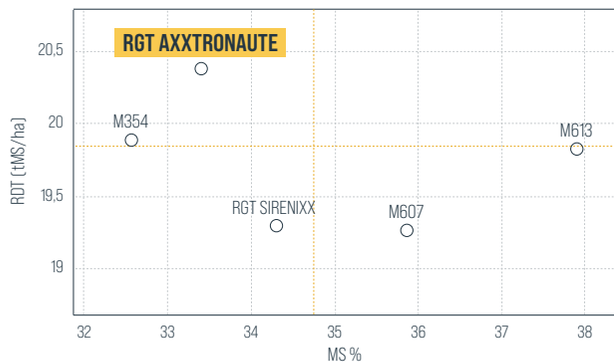
104.1 %



Réseau essais S4 DP 2023 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS

Regroupement fourrage 2023 groupe S4 - France



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023 6 datas

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

- Grand gabarit & feuillu
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne à haute

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Bonne vigueur de départ
- Grain denté vitreux
- Régulier en épi
- Fin de cycle sécurisante
- Très bon stay-green

COMPOSANTES DE RENDEMENT



16.9



28-30



350-370 g

PRÉCONISATION DENSITÉ FOURRAGE

Conditions	Potentiel (tMS/ha)	Densité semis grains / 10 m ² Écartement 75-80 cm
Limitantes	< 14	80-85
Normales	14 - 18	90
Élites	> 18	95

ADAPTATION

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

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte	PS
Tiges creuses	PS

SÉCURITÉ SANITAIRE

Helminthosporiose	PS/MS
Charbon (ustilago)	PS

VALEURS ALIMENTAIRES

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha)	104.6 %	<small>moyenne des essais France 2023</small>
AMIDON (%)	38.6 %	
dNDF (%)	49.4 %	

RAGT a les solutions !



SOUPLESSE D'UTILISATION :

Équilibre entre amidon vitreux et farineux
Vitesse de digestibilité intermédiaire

MAÏS DENTÉS VITREUX

Structure de grain intermédiaire :

équilibré entre texture vitreuse et farineuse

