

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 830-850°C | semis à récolte 32 % MS : 1390-1410°C

# **RGT SILVIO**

- Performances en début de groupe
- Valeur alimentaire élevée
- Très bonne régularité d'épis







think **SOLUTIONS** think **RAGT** 





Inscription 2024

# **RGT SILVIO**



# RENDEMENT



105.9 % GRAND OUEST

**103.8** % NORD - GRAND EST

Réseau essais SO 2023 - Service Développement Technique RAGT Semences

# **PREUVES TERRAINS**



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2023, 11 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**

- Gabarit moyen à grand
- Port de feuilles demi-retombant
- Hybride feuillu

## **CRITÈRES AGRONOMIQUES**

- Excellente régularité des épis
- Très bonne valeur alimentaire
- Très Bon stay green

#### **COMPOSANTES DE RENDEMENT**



14.3



28-30

### PRÉCONISATION DENSITÉ FOURRAGE

Conditions	Potentiel (tMS/ha)	Écartement 75-80 cm
Limitantes	<14	100
Normales	14 - 18	110
Élites	> 18	115

## **CRITÈRES SÉCURITAIRES**

#### SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte	PS/TPS

#### SÉCURITÉ SANITAIRE

Kabatiellose	TP
Helminthosporiose	PS/M

#### **VALEURS ALIMENTAIRES**

<b>KENDEMEN I</b> <b>Énergétique</b> (UFL/h	na) <b>106.7</b> % moyenne des ex	ssais
AMIDON (%)	40.2 %	
dNDF (%)	49.6 %	

#### **ADAPTATION**

Bonnes conditions : ★★★

Conditions limitantes : ★★★

# **RAGT** a la solution!





+ 2000 PIEDS en moyenne sur 3 ans





MEILLEURE RÉGULARITÉ en moyenne sur 3 ans

