



BLÉ TENDRE D'HIVER

RGT BERGAMO

Planète rendement

- Montaison tardive
- Adapté aux premiers semis
- Bon profil maladies
- Bon comportement fusariose et DON (5,5)
- Bonne efficacité azotée





Tardif
Qualité BP
Inscription 2011 CTPS Nord (RW20946)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

COTATION FINALE CTPS NORD

104,9%

des témoins
2010 (PREMIO + Apache + Bermude + Caphorn)/4
2011 (PREMIO + Apache + Bermude + Altigo)/4

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT BERGAMO est le blé idéal des premiers semis, par son rythme de développement et son bon comportement au froid.
Le profil agronomique de **RGT BERGAMO** est sécurisant : bon comportement septoriose, rouille jaune et rouille brune, fusariose.
RGT BERGAMO est une variété à bonne efficacité azotée et à mie jaune.



www.ragt-semences.fr

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

Planète rendement

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	hiver	2
Montaison	tardif	2
Épiaison	tardif	5,5
Aristation	blé non barbu	
Chlortoluron	sensible	S
Froid	résistant	8,5
Hauteur	court à assez court	4
Verse	peu sensible	6,5
Tallage	moyen	

Source CTPS/ARVALIS - Institut du végétal, RAGT Semences pour le tallage

PROFIL MALADIES

Mosaïques	S
Piétin verse	2
Oïdium	4
Rouille brune	5
Sensibilité globale aux maladies	5
Septoriose	5
Fusariose	5,5
DON	5,5
Helminthosporiose	6
Rouille jaune	6

Source CTPS/ARVALIS - Institut du végétal (1 = sensible, 9/R = résistant)
La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France



PROFIL QUALITÉ



PMG	5
Poids spécifique	5
Protéines (GPD)*	5
Viscosité	2,8
Germination sur pied	4
Hagberg	4
Classe qualité	BP
W	faible (< Apache)
P/L	assez élevé (= Caphorn)

Source CTPS/ARVALIS - Institut du végétal/ANMF, RAGT Semences pour W et P/L

Variété à gros grain, **RGT BERGAMO** est un BP à bonne efficacité azotée. Sa mie est de couleur jaune et sa pâte est extensible (type Apache).

CONSEIL CULTURAL

Privilégier les premières dates de semis.
RGT BERGAMO est sensible au chlortoluron.