

RGT LUXEO

*Blé tendre d'hiver
BPS*

L'essentiel

*Bon comportement en
haut potentiel*

*Tolérant
Mosaïque*

*Tolérant fusa
piétin verse*



caussadesemencespro

RGT LUXEO

Blé tendre d'hiver BPS

NOUVEAUTE

Profil variétal

Inscription		FR 2022
Classe		BPS
Type	B	Barbu
Alternativité	3	Hiver à ½ Hiver
Précocité montaison	3	½ Précoce
Précocité épiaison	6,5	½ Précoce
Hauteur en cm	4	Taille moyenne
Verse	5	Peu sensible
Froid	4,5	Assez sensible
Chlortoluron	T	Tolérant
CEPP	0,05	

Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG
6	4	6

L'essentiel

- 🌿 Bon comportement en haut potentiel
- 🌿 Tolérant Chlortoluron
- 🌿 Tolérant Mosaïques
- 🌿 Tolérant fusa et Piétin verse
- 🌿 Très bon PS
- 🌿 Très bien germination sur pied

Valeurs technologiques

Profil panification

Classe meunière	BPS
Comportement /Façonnage	Equilibré
Couleur de mie	Crème

Qualité grain

Protéines	4/6
Zélny (ml)	53
PS	7
Hagberg (s)	388
Dureté	MH

Profil Alvéo

W	160 - 220
P/L	0,8 - 1,4
Hydratation (%)	57,6
Volume	1570
Note totale panification	263
ANMF	Vop

Profil agronomique

Rouille brune	5	Moy sensible
Rouille jaune	6	Peu sensible
Oidium	6	Peu sensible
Septoriose (tritici)	6,5	Peu sensible
Fusariose épi	5,5	Peu sensible
DON	5,5	Peu sensible
Piétin verse	6	Pch1
Mosaïques	R	Résistant
Cécydomyes	S	Sensible

Note de 1 (mauvais) à 9 (bon) R = Résistant | AR = Assez résistant | PS = Peu sensible | AS = Assez sensible | S = Sensible | T = Tolérant

Sources : CTPS/GEVES/ARVALIS Institut du végétal/R&D CAUSSADE SEMENCES PRO

Notre expertise

- 🌿 **RGT LUXEO** est une variété ½ précoce qui s'exprime particulièrement en conditions non limitantes. Son profil et ses gènes d'intérêt permettent des semis derrière maïs, sorgho ou céréales.
- 🌿 **RGT LUXEO** a un très bon GPD et un PS élevé, son profil qualité est équilibré.
- 🌿 Surveiller la rouille brune en condition de forte pression

Préconisations

- 🌿 **RGT LUXEO** est adapté à une culture sur toute France. RGT LUXEO peut se cultiver sur tous les types de sols



■ Zone de culture possible



caussadesemencespro