

GREKAU

*Blé tendre d'hiver
BPS VRMp ext*

L'essentiel

*Excellent profil
maladies*

Gènes d'intérêt

*PS et protéines
élevées*



caussadesemencespro

GREKAU

Blé tendre d'hiver
BPS VRMp ext

NOUVEAUTE

Profil variétal

Inscription		FR 2021
Classe		Blé tendre BPS
Type	B	Barbu
Alternativité	6	½ Alternatif
Précocité montaison	5	½ tardif à ½ Précoce
Précocité épiaison	7,5	Précoce à très précoce
Hauteur en cm	3,5	Assez court
Verse	5,5	Peu sensible
Froid	7	Assez résistant
Chlortoluron	T	Tolérant
CEPP	0,05	

Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG
6,5	6	5

L'essentiel

- Excellent profil maladies
- Gènes d'intérêt
- PS et protéines élevées
- Excellent GPD
- VRMp-ext

Valeurs technologiques

Profil panification

Classe meunière	BPS VRMp-ext
Comportement /Façonnage	Extensible
Couleur de mie	Jaune

Qualité grain

Protéines	7
Protéines GPD	8
PS	6
Hagberg (s)	> 300
Dureté	MH

Profil Alvéo

W	125 - 195
P/L	0,5 - 0,9
Hydratation (%)	60
Volume	> 1600

Profil agronomique

Rouille brune	6	Peu sensible
Rouille jaune	7	Assez résistant
Oidium	8	Assez résistant
Septoriose (tritici)	6	Peu sensible
Fusariose épi	5,5	Assez résistant
DON	5	
Piétin verse	6	Résistant (Pch1)
Mosaïques	R	Résistant
Cécydomyes	T	Tolérant

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

- GREKAU confirme ses aptitudes face aux maladies, les rouilles, fusariose et oidium. Son profil complet est complété par un niveau de rendement très régulier quelque soient les situations.
- GREKAU possède un bon tallage, un gros PMG. Ses PS peuvent être moyens mais sa teneur en protéines est élevée, GREKAU a été classé VRMp-ext à la meunerie (profil extensible).

Préconisations

Mi précoce à mi tardif à montaison et bien au froid, GREKAU est parfaitement adapté à une grande moitié sud de la France. Préférer des dates de semis intermédiaires à tardives.



■ Zone de culture possible