



CALIDRI

Blé tendre d'hiver BPS très précoce

PRO / Protéines

PRO / Régularité

LA VARIÉTÉ

Type qualité :
BPS+co

ANMF :
-

Inscription :
France 2024

Code dépôt :
SO22805

Précocité montaison :
Précoce - 4

Précocité épiaison :
Ultra précoce - 8

Précocité récolte :
Ultra précoce - 8

Alternativité :
Hiver à 1/2 hiver - 3

LA PLANTE

Profil & morphologie :

- Aristation : **barbu**
- Hauteur plante : **4 - moyenne**
- Verse : **6,5 - peu sensible**
- Froid : **6 - peu sensible**
- Chlortoluron : **sensible**
- CEPP : **0**

Composantes :

- Tallage : **6**
- Fertilité épi : **7**
- PMG : **7**

Profil sanitaire** :

- | | | |
|---------------------------------|------------|--------------|
| • Rouille brune | 6 | PS |
| • Rouille jaune | 6,5 | PS |
| • Oïdium | 5 | AS/PS |
| • Septoriose (<i>tritici</i>) | 6,5 | AR |
| • Fusariose épi | 5,5 | PS |
| • DON | 5 | PS |
| • Piétin verse | 3 | S |
| • Mosaïques | S | S |
| • Cécydomyies | S | S |

** Note de 1 (mauvais) à 9 (bon), R = Résistant, AR = Assez résistant, PS = Peu sensible, AS = Assez sensible, S = Sensible, T = Tolérant, PG = pas de gène. Sources : CTPS / GEVES / ARVALIS Institut du végétal / R&D CSPRO

PRÉCONISATION SEMIS

Blé particulièrement adapté à la culture dans le grand Sud. Précoce à montaison, pour les zones plus nord. Semis tardifs.

LES PERFORMANCES

- Blé qualitatif BPS+ correcteur
- Très précoce, très bon PS, très élevé en conditions difficiles
- Bon comportement en NT
- Très bon GPD

RENDEMENT



101% Rendement - 115% Protéines

Synthèse pluriannuelle CSPRO - en % de la moyenne des essais BPS France

QUALITÉ MEUNERIE

PROFIL PANIFICATION			
Classe		BPS+	
Comportement / Façonnage		Équilibré à Tenace	
Couleur de mie		Crème blanche	
QUALITÉ GRAIN		PROFIL ALVÉO	
Protéines /GPD	8/8	W	350
PS	8	P/L	1,18
Zélény (ml)	45	Hydratation (%)	59
Hagberg (s)	387	Volume	1451
Durété	MH	Note totale panification	222

LE CONSEIL PRO

Bon potentiel de rendement, exprimé dans toute sa zone de culture. Bon profil agronomique, attention à la reprise rapide et à la hauteur plante en conditions profondes (régulateur conseillé). Très bon niveau en protéines, excellent PS en toutes situations.

www.caussadesemencespro.com

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France - Juillet 2024. Source : R&D CSPRO.

