

LID SARABAND

Blé tendre d'hiver BPS

L'essentiel

Très haut potentiel

PS très élevé

*Excellent profil
agronomique*



caussadesemencespro

LID SARABAND

Blé tendre d'hiver
BPS

NOUVEAUTE

Profil variétal

Inscription		IT 2022
Classe		Blé tendre BPS
Type	B	Barbu
Alternativité	2	Hiver
Précocité montaison	3	Précoce
Précocité épiaison	6,5	Précoce
Hauteur en cm	3	Taille intermédiaire
Verse	6,5	Assez résistant
Froid	6,5	Assez résistant
Chlortoluron	S	Sensible
CEPP	0,05	Estimation CSPro

Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG
6,5	3	5

L'essentiel

- Très bon potentiel
- PS très élevé
- Excellent profil agronomique
- Bonne qualité
- Bon pouvoir couvrant

Valeurs technologiques

Profil panification

Classe meunière	BPS
Comportement /Façonnage	Extensible
Couleur de mie	Crème

Qualité grain

Protéines	6
Zélny (ml)	29,3
PS	7
Hagberg (s)	375
Dureté	MH

Profil Alvéo

W	175 - 257
P/L	1,04
Hydratation (%)	57,4
Volume	1383
Note totale panification	253

Profil agronomique

Rouille brune	7	Assez résistant
Rouille jaune	7	Peu sensible
Oidium	7	Peu sensible
Septoriose (tritici)	7	Peu sensible
Fusariose épi	6	Peu sensible
DON	5,5	Peu sensible
Piétin verse	4	Sensible
Mosaiques	S	Sensible
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

- Très haut potentiel de rendement, s'exprime pleinement dans les terres profondes
- Bon profil agronomique qui sécurise tout le cycle de la culture ainsi que la qualité à la récolte, très bonne tenue à la verse.
- Bon niveau en protéines et panification avec son niveau de potentiel.

Préconisations

LID SARABAND est adapté à une culture sur toute France excepté l'extrême Nord. Dans le centre, bassin parisien, convient à tous types de sols particulièrement les sols profonds. Très bien adapté en zone continentale



Zone de culture possible

