LID SARABAND

Blé tendre d'hiver BPS

L'essentiel







LID SARABAND

Blé tendre d'hiver BPS

Profil variétal

Inscription		IT 2022	
Classe		Blé tendre BPS	
Туре	В	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

Profil panification

Bon pouvoir couvrant

Valeurs technologiques

From parimeation	
Classe meunière	BPS
Comportement /Façonnage	Extensible
Couleur de mie	Crème
Qualité grain	
Protéines	6
Zélény (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
Oïdium	7	Peu sensible
Septoriose (tritici)	7	Peu sensible
Fusariose épi	6	Peu sensible
DON	5,5	Peu sensible
Piétin verse	4	Sensible
Mosaïques	S	Sensible
Cécydomies	S	Sensible

Note de 1 (mauvais) à 9 (bon) R = $R\acute{e}sistant$ | AR = $Assez\,r\acute{e}sistant$ | PS = $Peu\,sensible$ | AS = $Assez\,sensible$ | S = Sensible | T = $Tol\acute{e}rant$

NOUVEAUTE

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

