

SOLANGE CS

Blé tendre d'hiver

L'essentiel

BPS

*Très bonnes
résistances
aux maladies*

*Bon comportement en
agriculture biologique*

*Bonne teneur en
protéines*



caussadesemencespro

SOLANGE CS

Blé tendre d'hiver

BPS



Profil variétal

Inscription : 2020

Classe : BPS

Alternativité : 5 demi-alternatif

Précocité montaison : 3 Demi-précoce

Précocité épiaison : 5,5 Demi-tardif

Type d'épi : Non barbu

L'essentiel

Très bonnes résistances aux maladies

- SOLANGE CS a de très bonnes résistances aux maladies du feuillage. Cela lui permet de maintenir ses rendements les années où la pression fongique est élevée. Ainsi, cette variété conserve un aspect sain durant sa culture.
- SOLANGE CS a une bonne tolérance à la verse ce qui confirme son aspect sain en culture.
- Son profil permet une baisse des premiers apports de fongicides au printemps.

Bon comportement en agriculture biologique

- SOLANGE CS présente de bons rendements en agriculture biologique grâce à son très bon comportement agronomique.

Bonne teneur en protéines

- SOLANGE CS a une bonne teneur en protéines et un bon rendement protéiques.

Valeurs technologiques

Teneur en protéines : 7

PS : 6

Hagberg (s) : 387

Zélény : 30

Dureté : MH

P/L : 1,1

W : 140-180

Hydratation (%) : 56

Volume de panification : 1630

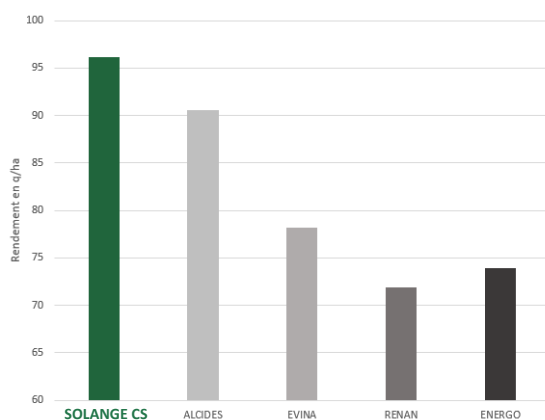
Note totale de panification : 220

Profil agronomique et variétal

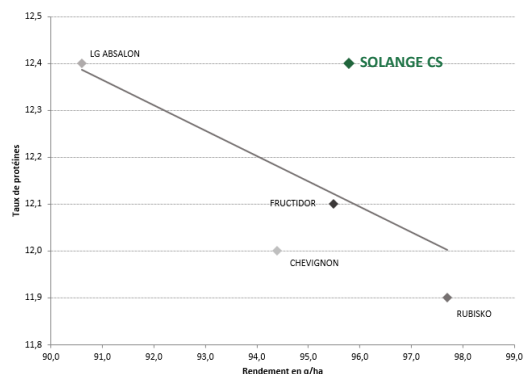
	7,5	AR	Verse
	7	AR	Rouille brune
	8	R	Rouille jaune
	7	AR	Oïdium
	6	AR	Piétin Verse
	6	PS	Septoriose
	5	PS	Fusariose

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



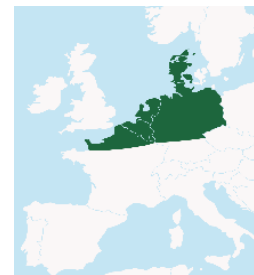
Essais bio Europe
Graphique Caussade Semences



Préconisations

Les zones de culture

- Demi-tardif à épiaison, SOLANGE CS est un blé à réserver à la partie Nord Europe.
- SOLANGE CS convient aux secondes dates de semis.
- Éviter de semer SOLANGE CS après un maïs et surveiller la variété à épiaison afin de réaliser 1 ou 2 traitements contre la fusariose.



Zone de culture possible