IZALCO

Blé tendre d'hiver BAF

L'essentiel





Excellent profil BAF

IZALCO

Blé tendre d'hiver BAF

Profil variétal

Inscription		FR 2016
Classe		Blé tendre BAF
Туре	В	Barbu
Alternativité	4	½ Hiver
Précocité montaison	4,5	Précoce à très précoce
Précocité épiaison	8	Très précoce
Hauteur en cm	4,5	Taille courte
Verse	6	Peu sensible
Froid	а	Assez sensible
Chlortoluron	S	Sensible
CEPP	0	

Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG	
3	8	5	

L'essentiel

- **Excellent profil BAF**
- Régularité du potentiel dans tous types de
- Bonne tolérance à la septoriose, à la rouille jaune et très bonne tolérance à la fusariose.
- Adapté à la production en BIO

Valeurs technologiques

Profil panification	
Classe meunière	BAF
Comportement /Façonnage	Peu extensible
Couleur de mie	Jaune
Qualité grain	
Protéines	9
Protéines GPD	9
PS	9
Zélény (ml)	27
Hagberg (s)	277
Dureté	MH
Profil Alvéo	
W	345 – 420
P/L	0,7 – 1,4
Hydratation (%)	60
Volume	1605
Note totale panification	237

Profil agronomique

Rouille brune	5	Assez résistant peu sensible
Rouille jaune	8	Assez résistant
Oïdium	4	Assez sensible
Septoriose (tritici)	7	Assez résistant à résistant
Fusariose épi	5,5	Peu sensible
Fusariose épi DON	5,5 6	Peu sensible Assez résistant
•		
DON	6	Assez résistant

Note de 1 (mauvais) à 9 (bon) R = Résistant | AR = Assez résistant | PS = Peu sensible | $\mathsf{AS} = \mathit{Assez} \ \mathit{sensible} \ | \ \mathsf{S} = \mathit{Sensible} \ | \ \mathsf{T} = \mathit{Tol\'{e}rant}$

Sources: CTPS/GEVES/ARVALIS Institut du végétal/R&D CAUSSADE SEMENCES PRO

Notre expertise

- Variété de reference en BAF et très précoce, IZALCO CS est une variété productive et régulière sur son segment de marché.
- IZALCO CS présente une bonne tolérance à la septoriose, à la rouille jaune et à la fusariose.
- IZALCO CS est aujourd'hui une référence en valeur boulangère avec un P/L très contenu.

Préconisations

Blé particulièrement adapté à la culture dans le grand Sud.

Précoce à montaison, pour les zones plus Nord, attention aux gels tardifs qui endommageraient les épis

Semis de fin octobre à fin novembre.

