

GIAMBOLOGNA

*Blé tendre d'hiver
BAF*

Excellent profil BAF

L'essentiel

VRM

Profil tenace



caussadesemencespro

GIAMBOLOGNA

Blé tendre d'hiver

BAF

Profil variétal

Inscription		IT 2016
Classe		Blé tendre BAF
Type	NB	Non Barbu
Alternativité	4	½ Hiver
Précocité montaison	5	Précoce à très précoce
Précocité épiaison	7,5	Précoce à très précoce
Hauteur en cm	3,5	Assez court
Verse	7	Assez résistant
Froid	4	Assez sensible
Chlortoluron	S	Sensible
CEPP	0,05	

Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG
5	6	4

L'essentiel

- Excellent profil BAF
- VRM
- Profil tenace
- Bonne tolérance à la septoriose, à la rouille jaune et à la verse.

Valeurs technologiques

Profil panification

Classe meunière	BAF
Comportement /Façonnage	Tenace
Couleur de mie	-

Qualité grain

Protéines	9
Protéines GPD	9
PS	8
Zélény (ml)	28
Hagberg (s)	Ø 300
Dureté	MH

Profil Alvéo

W	330 – 460
P/L	1,7 – 2,7

Profil agronomique

Rouille brune	4	Assez sensible
Rouille jaune	9	Résistant
Oïdium	4	Assez sensible
Septoriose (tritici)	6	Peu sensible
Fusariose épi	6	Peu sensible
DON	5,5	Peu sensible
Piétin verse	3	Sensible
Mosaïques	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

- GIAMBOLOGNA est adapté à la grande région Sud sur le segment des blés de haute qualité.
- Ses grains ont généralement un taux de protéines très élevé (>14%). Il se distingue des autres blés de force par une stabilité de pâte et un faible affaissement au test farinographe.
- Court et tolérant à la verse, GIAMBOLOGNA est résistant à la rouille jaune, très bien en septo et fusariose (très bien derrière une culture de maïs).

Préconisations

Blé particulièrement adapté à la culture dans le grand Sud.

De type demi hiver, GIAMBOLOGNA peut se semer dès le mois d'octobre.

Précoce à épiaison et à maturité, GIAMBOLOGNA est sécurisant à la récolte.



Zone de culture possible

