

# BOLOGNA

*Blé tendre d'hiver  
BAF VRMf zs*

*L'essentiel*

*Excellent profil BAF*

*Bonne tolérance à la  
rouille jaune*

*Bonne tolérance à la  
septoriose*



**caussadesemencespro**

# BOLOGNA

Blé tendre d'hiver  
BAF VRMf zs

## Profil variétal

Inscription		ES 2002
Classe		Blé tendre BAF
Type	B	Barbu
Alternativité	4	½ Hiver
Précocité montaison	5	Précoce à très précoce
Précocité épiaison	7,5	Précoce à très précoce
Hauteur en cm	2,5	Court
Verse	6,5	Résistant
Froid	6,5	Peu sensible à assez sensible
Chlortoluron	T	Tolérant
CEPP	0	

## Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG
5	8	4

## L'essentiel

- Excellent profil BAF
- Bonne tolérance à la rouille jaune et à la septoriose

## Valeurs technologiques

### Profil panification

Classe meunière	BAF
Comportement /Façonnage	Peu extensible
Couleur de mie	9

### Qualité grain

Protéines	3
Protéines GPD	6
PS	8
Zélény (ml)	30
Hagberg (s)	> 300
Dureté	H - MH

### Profil Alvéo

W	320 – 445
P/L	0,4 – 1,4

## Profil agronomique

Rouille brune	2	Sensible
Rouille jaune	8	Résistant
Oïdium	5	Assez sensible à peu sensible
Septoriose (tritici)	6	Peu sensible
Fusariose épi	5,5	Peu sensible
DON	5,5	Peu sensible
Piétin verse	2	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

- BOLOGNA est adapté à la grande région Sud sur le segment des blés de haute qualité et répond aux besoins des marchés intérieur et export. Ses teneurs en protéines et ses PS élevés permettent une bonne valorisation de la récolte.
- Court et tolérant à la verse, BOLOGNA se montre également assez tolérant à la septoriose et résistant à la rouille jaune.

## Préconisations

Blé particulièrement adapté à la culture dans le grand Sud.

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

Précoce à épiaison et à maturité, BOLOGNA est sécurisant lors du remplissage des grains.



■ Zone de culture possible