



CÉRÉALES

**BLÉ TENDRE D'HIVER**

# Teorema

- ⊕ BAF - VRMf profil extensible
- ⊕ Très résistant à la verse
- ⊕ Tolérant piétin verse
- ⊕ Taux de protéines très élevé





ZONE DE CULTURE  
SUD INTER

### POINTS FORTS

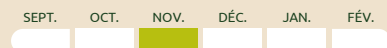
- BAF - VRMf profil extensible
- Très résistant à la verse
- Tolérant piétin verse
- Taux de protéines très élevé

### IMPLANTATION

Type de sol **Tous**

Précédents **Tous**

Plage de semis optimale



Plage de semis possible



### ZOOM QUALITÉ

PS

**Teorema** 8

**Forcali** 8

**Rebelde** 9

Protéines - GPD

**Teorema** 8

**Forcali** 8

**Rebelde** 8

Protéines

**Teorema** 9

**Forcali** 9

**Rebelde** 9

## BLÉ TENDRE D'HIVER

# Teorema

INSCRIPTION  
ITALIE 2016

CODE OBTENTEUR  
T 407

ARISTATION  
BARBU

### PLANTES

Alternativité	<b>8 (Alternatif à printemps)</b>
Précocité montaison	<b>5 (Très précoce)</b>
Précocité épiaison	<b>7,5 (Très précoce)</b>
Précocité maturité	<b>8 (Ultra précoce)</b>
Verse	<b>7</b>
Hauteur	<b>2,5 (Assez court)</b>
Cécidomyies	<b>Sensible</b>
Mosaïques	<b>Sensible</b>
Chlortoluron	<b>S</b>

### COMPOSANTES DU RENDEMENT

	FAIBLE	ELEVÉ
Nb d'épis/m <sup>2</sup>	<b>4</b>	
Nb grains/épi	<b>4</b>	

### PROFIL MALADIES

Rouille jaune	<b>4</b>
Rouille brune	<b>7</b>
Oïdium	<b>8</b>
Piétin verse	<b>6</b>
Septoriose tritici	<b>6.5</b>
Fusariose épi	<b>5</b>

### QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

Classe qualité	<b>BAF</b>
Dureté	<b>HARD</b>
P/L	<b>0.5-0.8* à 14%</b>
W	<b>350-380* à 14%</b>
Profil	<b>Extensible</b>

Données à jour à date du 03/10/2024. Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les souches actuellement connues et étudiées en France - Crédits photos : AGRI OBTENTIONS - 2024.