

# LID CORDEL

Blé tendre d'hiver BAF tenace Tardif

PRO / Protéines

PRO / Filières

## LA VARIÉTÉ

Type qualité :  
**BAF**

ANMF :  
**Vof2026**

Inscription :  
**France 2025**

Code dépôt :  
**LDW23614**

Précocité montaison :  
**Tardif - 2**

Précocité épiaison :  
**Mi Tardif - 6**

Précocité récolte :  
**Mi tardif - 5.5/6**

Alternativité :  
**Hiver à mi hiver - 3**

## LA PLANTE

### Profil & morphologie :

- Aristation : **barbu**
- Hauteur plante : **3 - courte**
- Verse : **7 - peu sensible**
- Froid : **6,5 - Peu sensible**
- Chlortoluron : **Tolérant**
- CEPP : **0,10**

### Composantes :

- Tallage : **5**
- Fertilité épi : **7**
- PMG : **7**

\*Note de 1 (mauvais) à 9 (bon),

### Profil sanitaire\*\* :

- |                                 |            |             |
|---------------------------------|------------|-------------|
| • Rouille brune                 | <b>6</b>   | <b>PS</b>   |
| • Rouille jaune                 | <b>7</b>   | <b>AR</b>   |
| • Oïdium                        | <b>6</b>   | <b>PS</b>   |
| • Septoriose ( <i>tritici</i> ) | <b>6.5</b> | <b>AR</b>   |
| • Fusariose épi                 | <b>5,5</b> | <b>PS</b>   |
| • DON                           | <b>5*</b>  | <b>PS</b>   |
| • Piétin verse                  | <b>7</b>   | <b>PCH1</b> |
| • Mosaïques                     | <b>S</b>   | <b>S</b>    |
| • Cécydomyies                   | <b>S</b>   | <b>S</b>    |

\*\* Note de 1 (mauvais) à 9 (bon), R = Résistant, AR = Assez résistant, PS = Peu sensible, AS = Assez sensible, S = Sensible, T = Tolérant, PG = pas de gène. Sources : CTPS / GEVES / ARVALIS Institut du végétal / R&D CSPRO

## PRÉCONISATION SEMIS

**LID CORDEL** est adapté à une culture sur la majeure partie du territoire français. Trop tardif pour le sud.  
Reprise très lente. Semis précoces  
Peut convenir pour un semis après blé ou maïs (tolérant fusa et Pch1)

## LES PERFORMANCES

- **BAF** mi tardif Tenace à mie jaune à très bonne qualité techno
- **Très bonne protéine, Bon PS**
- Très bonne agronomie, Tolérant chlorto, septo et rouilles, PCh1
- Excellent compromis Rendement/protéine/W

## RENDEMENTS



**106%** de la moyenne des essais BAF

Synthèse pluriannuelle CSPRO

## QUALITÉ MEUNERIE

PROFIL PANIFICATION			
Classe		<b>BAF</b>	
Comportement / Façonnage		<b>Tenace</b>	
Couleur de mie		<b>Crème à Jaune</b>	
QUALITÉ GRAIN		PROFIL ALVÉO	
Protéines	<b>9/7</b>	W	<b>390</b>
PS	<b>7</b>	P/L	<b>1.4</b>
indice Elasticité	<b>68</b>	Hydratation (%)	<b>61</b>
Hagberg (s)	<b>338</b>	Volume	<b>1228</b>
Duréte	<b>MH</b>	Note totale panification	<b>178</b>

## LE CONSEIL PRO

**LID CORDEL**, BAF tenace tardif, présente un bon niveau de potentiel de rendement ainsi qu'un taux de protéines très élevé. Très sécurisant tout au long du cycle par ses tolérances aux maladies, à la verse, Fusa, PCh1, Chlorto, CEPP  
Très bon profil techno pour un marché BAF tenace