

# LID SALTAREL

Blé tendre d'hiver BAF Equilibré très précoce

PRO / Protéines

PRO / Filières

## LA VARIÉTÉ

Type qualité :  
**BAF**

ANMF :  
**Vof2026**

Inscription :  
**France 2025**

Code dépôt :  
**LDW23711**

Précocité montaison :  
**Mi Précoce - 3**

Précocité épiaison :  
**Précoce - 7.5**

Précocité récolte :  
**Ultra précoce - 8**

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

## LA PLANTE

### Profil & morphologie :

- Aristation : **barbu**
- Hauteur plante : **4 - moyenne**
- Verse : **7 - peu sensible**
- Froid : **5,5 - moy sensible**
- Chlortoluron : **sensible**
- CEPP : **0,00**

### Composantes :

- Tallage : **5**
- Fertilité épi : **6**
- PMG : **7**

\*Note de 1 (mauvais) à 9 (bon),

### Profil sanitaire\*\* :

- |                                 |            |              |
|---------------------------------|------------|--------------|
| • Rouille brune                 | <b>5</b>   | <b>AS</b>    |
| • Rouille jaune                 | <b>7</b>   | <b>AR</b>    |
| • Oïdium                        | <b>5</b>   | <b>AS/PS</b> |
| • Septoriose ( <i>tritici</i> ) | <b>6</b>   | <b>AR</b>    |
| • Fusariose épi                 | <b>6,5</b> | <b>AR</b>    |
| • DON                           | <b>5.5</b> | <b>AR</b>    |
| • Piétin verse                  | <b>3</b>   | <b>S</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 SALTAREL** est adapté à une culture sur une grande partie sud et centre (val de Loire, bassin parisien sud, bourgogne).  
Alternativité : Préférer des semis précoces.  
Bien adapté aux conditions stressantes

## LES PERFORMANCES

- BAF équilibré à gros W, stable en panification
- Très bonne protéine, Gros PS
- Très bonne qualité, TCH, Hydratation
- Excellente tolérance à la fusariose

## RENDEMENTS



**102%** de la moyenne des essais BAF

Synthèse pluriannuelle CSPRO

## QUALITÉ MEUNERIE

PROFIL PANIFICATION			
Classe		<b>BAF</b>	
Comportement / Façonnage		<b>Equilibré</b>	
Couleur de mie		<b>Blanche à crème</b>	
QUALITÉ GRAIN		PROFIL ALVÉO	
Protéines	<b>9/9</b>	W	<b>450</b>
PS	<b>9</b>	P/L	<b>0,95</b>
indice Elasticité	<b>69</b>	Hydratation (%)	<b>62</b>
Hagberg (s)	<b>378</b>	Volume	<b>1546</b>
Duréte	<b>MH</b>	Note totale panification	<b>240</b>

## LE CONSEIL PRO

**LID SALTAREL**, BAF équilibré, présente un bon niveau de potentiel de rendement ainsi qu'un taux de protéines très élevé. Très bon comportement en fin de cycle sécurisant avec une des meilleures tolérances Fusa du marché, une très bonne tolérance à la verse, un bon TCH.  
Excellent profil techno adapté à un marché BAF équilibré