

LID FORLANE

Blé tendre d'hiver BAF Extensible très précoce

PRO / Protéines

PRO / Filières

LA VARIÉTÉ

Type qualité :
BAF

ANMF :
VRM f s 2025

Inscription :
France 2023

Code dépôt :
SO2111

Précocité montaison :
Précoce - 4

Précocité épiaison :
Précoce - 7

Précocité récolte :
Ultra précoce - 8

Alternativité :
Hiver à mi hiver - 3

LA PLANTE

Profil & morphologie :

- Aristation : **barbu**
- Hauteur plante : **3,5 - courte**
- Verse : **6,5 - peu sensible**
- Froid : **7,5 - assez résistant**
- Chlortoluron : **sensible**
- CEPP : **0,05**

Composantes :

- Tallage : **7**
- Fertilité épi : **3**
- PMG : **3**

Profil sanitaire** :

- | | | |
|---------------------------------|------------|--------------|
| • Rouille brune | 6 | PS |
| • Rouille jaune | 8 | R |
| • Oïdium | 5 | AS/PS |
| • Septoriose (<i>tritici</i>) | 7 | R |
| • Fusariose épi | 6,5 | AR |
| • DON | 7.5 | AR |
| • Piétin verse | 5 | S |
| • Mosaïques | S | S |
| • Cécydomyies | S | S |

** 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 FORLANE est adapté à une culture sur une grande partie sud et centre de la France (Sud Loire). 2^{èmes} semis conseillés.

LES PERFORMANCES

- BAF extensible avec une très bonne hydratation
- Très bonne protéine, Gros PS
- Très bonne résistance aux maladies du feuillage
- Excellente tolérance à la fusariose et DON

RENDEMENTS



103% de la moyenne des essais BAF

Synthèse pluriannuelle CSPRO

QUALITÉ MEUNERIE

| PROFIL PANIFICATION | | | |
|--------------------------|------------|--------------------------|-------------|
| Classe | | BAF | |
| Comportement / Façonnage | | Extensible | |
| Couleur de mie | | Blanche | |
| QUALITÉ GRAIN | | PROFIL ALVÉO | |
| Protéines | 9/9 | W | 465 |
| PS | 8 | P/L | 0,78 |
| indice Elasticité | 57 | Hydratation (%) | 63 |
| Hagberg (s) | 410 | Volume | 1656 |
| Duréte | MH | Note totale panification | 252 |

LE CONSEIL PRO

LID FORLANE, BAF extensible, présente un très bon niveau de potentiel de rendement (>90% témoins BPS) ainsi qu'un taux de protéines très élevé. Sa grande tolérance aux maladies lui confère une grande souplesse dans les situations d'implantation. Une des meilleures tolérance Fusa/DON du marché