

LID GATINEL

*Blé tendre d'hiver
BAF Vo*

L'essentiel

*Très bon profil
qualité*

*Très bon profil
agronomique*

Bon pouvoir couvrant



caussadesemencespro

LID GATINEL

Blé tendre d'hiver
BAF

NOUVEAUTE

Profil variétal

Inscription		FR 2022
Classe		Blé tendre BAF
Type	B	Barbu
Alternativité	2	Hiver
Précocité montaison	3	½ Précoce
Précocité épiaison	6,5	½ Précoce
Hauteur en cm	3,5	Taille courte
Verse	6,5	Peu sensible
Froid	6,5	Peu résistant
Chlortoluron	S	Sensible
CEPP	0,05	

Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG
7	4	5

L'essentiel

- Très bon profil qualité
- Bon profil agronomique
- Bon pouvoir couvrant / tallage
- Très bon temps de chute Hagberg
- Bon comportement face à la verse

Valeurs technologiques

Profil panification

Classe meunière	BAF
Comportement /Façonnage	Tenace
Couleur de mie	Crème

Qualité grain

Protéines	9
Zélny (ml)	58,8
PS	9
Hagberg (s)	400
Dureté	MH

Profil Alvéo

W	435
P/L	1,1 – 1,3
Hydratation (%)	60,7
Volume	1343
Note totale panification	191
ANMF	Vo 2023

Profil agronomique

Rouille brune	6	Peu sensible
Rouille jaune	7	Assez résistant
Oïdium	4	Assez résistant
Septoriose (tritici)	6,5	Peu sensible
Fusariose épi	5	Peu sensible
DON	5	Peu sensible
Piétin verse	3	Pas de gène de tolérance
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

- LID GATINEL est une variété précoce qui s'exprime en toutes situations. Son profil rustique lui confère des facultés à s'adapter dans des conditions stressantes avec des potentiels plus faibles
- LID GATINEL a un très bon profil agronomique (tolérance rouille jaune, DON,...) qui sécurise le cycle de production.

Préconisations

LID GATINEL est adapté à une culture sur toute France excepté l'extrême Nord. Adapté à toutes les situations, y compris les situations stressantes à faible potentiel.



■ Zone de culture possible

