

# KWS ULTIM

*Blé tendre d'hiver  
BPS VRMp*

*L'essentiel*

*Productivité  
élevée*

*Régularité du  
potentiel*

*Gènes d'intérêt  
(CEPP)*



**caussadesemencespro**

# KWS ULTIM

Blé tendre d'hiver  
BPS VRMp ext

NOUVEAUTE

## Profil variétal

Inscription		FR 2020
Classe		Blé tendre BPS VRMp
Type	B	Barbu
Alternativité	4	½ hiver
Précocité montaison	3	1/2 Précoce
Précocité épiaison	7	Précoce
Hauteur en cm	3	Assez court
Verse	7,5	Résistant
Froid	6,5	Résistant
Chlortoluron	S	Sensible
CEPP	0,11	

## Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG
7	5	7

## L'essentiel

- Productive élevée
- Régularité du potentiel sur le territoire
- Gènes d'intérêt (CEPP)
- Bonne tolérance à la rouille jaune et fusariose

## Valeurs technologiques

### Profil panification

Classe meunière	BPS VRMp
Comportement /Façonnage	
Couleur de mie	Jaune crème

### Qualité grain

Protéines	3
Protéines GPD	6
PS	7
Hagberg (s)	382
Dureté	MH

### Profil Alvéo

W	185 - 240
P/L	1,1 - 2,6
Hydratation (%)	60,9
Volume	1426
Nombre total planification	270

## Profil agronomique

Rouille brune	5	Assez résistant à résistant
Rouille jaune	8	Assez résistant à résistant
Oidium	4	Assez résistant
Septoriose (tritici)	5,5	Assez résistant à résistant
Fusariose épi	5,5	Assez résistant
DON	5,5	
Piétin verse	6	Tolérant (Pch1)
Mosaïques	R	Résistant
Cécydomyies	R	Résistant

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

- KWS ULTIM confirme années après années le très bon potentiel de rendement qu'elle avait montré lors de son inscription (...)
- Plusieurs atouts agronomiques le complètent : Elle est résistante aux mosaïques, aux cécidomyies et au piétin-verse. Assez courte, sa tenue de tige est très bonne.

## Préconisations

- Mi précoce à montaison et bien au froid, il peut se cultiver dans une grande partie du territoire français.

