

SY ADMIRATION

*Blé tendre d'hiver
BPS VRMp*

L'essentiel

*Excellent profil face à
la rouille et fusariose*

Gènes d'intérêt.

Productivité élevée



caussadesemencespro

SY ADMIRATION

Blé tendre d'hiver
BPS VRMp

Profil variétal

Inscription		FR 2021
Classe		Blé tendre BPS
Type	NB	Non Barbu
Alternativité	4	½ Hiver
Précocité montaison	3	½ Précoce
Précocité épiaison	6,5	Précoce
Hauteur en cm	3,5	Assez court
Verse	5	
Froid	6,5	Résistant
Chlortoluron	S	Sensible
CEPP	0,06	

Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG
7	4	6

L'essentiel

- Excellent profil face à la fusariose et à la rouille
- Gènes d'intérêt
- Productivité élevée

Valeurs technologiques

Profil panification

Classe meunière	BPS
Comportement /Façonnage	-
Couleur de mie	-

Qualité grain

Protéines	3
Protéines GPD	6
PS	6
Zélény (ml)	25
Hagberg (s)	-
Dureté	MH

Profil Alvéo

W	185 – 235
P/L	0,5– 1,5

Profil agronomique

Rouille brune	5	Assez sensible
Rouille jaune	7	Assez résistant
Oidium	4	Assez sensible
Septoriose (tritici)	5	Peu sensible
Fusariose épi	6,5	Résistant
DON	5,5	Résistant
Piétin verse	6	Résistant (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

- BPS et VRM, ½ précoce, **SY ADMIRATION** se distingue par un excellent comportement à la fusariose (6,5), qui lui permet d'être cultivé derrière un précédent maïs.
- De plus, en cas de faible pression oidium, **SY ADMIRATION** contribue à la réduction de l'usage des phytosanitaires par un très bon comportement au piétin verse (gène PCH1), aux rouilles et à la fusariose.
- A ce pack, déjà riche, se rajoute ses tolérances aux mosaïques et aux cécidomyies oranges.

Préconisations

SY ADMIRATION est parfaitement adapté à une très grande partie de la France. ½ précoce à montaison et assez résistant au froid, il sécurise les situations difficiles au printemps.



■ Zone de culture possible