

KWS DAG

Blé tendre d'hiver

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



Blé tendre d'hiver

Obtention KWS MOMONT

Inscription Danemark

Caractéristiques agronomiques

Alternativité	Hiver (2)
Montaison	Demi-tardif (2)
Epiaison	Demi-tardif (5,5)
Taille	Assez haute (4,5)
Froid	Assez résistant (8)
Verse	Peu sensible (6)
Tallage	Assez élevé
Chlortoluron	Sensible
Mosaïques	Sensible
Cécidomyie orange	Résistant

Comportement maladies

Rouille brune	Très peu sensible (7)
Rouille jaune	Peu sensible (6)
Oïdium	Assez résistant (8)
Piétin verse	Assez sensible (3)
Septoriose	Peu sensible (6)
Fusariose	Assez peu sensible (5)

Caractéristiques technologiques

Classe qualité	BPS
PS	Elevé (7)
Protéines-GPD	Assez élevées (6)
PMG	Assez élevé (7)

KWS DAG, LES POINTS A RETENIR :

- BPS - VRM à PS et teneur en protéines élevée
- Résistant cécidomyies et bien en fusariose
- Bonne paille et très bon comportement au froid



L'avis de l'obteneur

KWS DAG combine un profil agronomique et qualitatif très complet : productivité, résistance aux maladies, PS élevé et très bonne qualité boulangère.