

# KWS DAG

Blé tendre d'hiver

SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856

KWS



Blé tendre d'hiver

Obtention KWS MOMONT

Inscription Danemark

## Caractéristiques agronomiques

Alternativité	Hiver (2)
Montaison	Demi-tardif (2)
Epiaison	Demi-tardif à demi-précoce (6)
Taille	Moyenne à assez haute (4)
Froid	Assez résistant (8)
Verse	Assez peu sensible (5,5)
Tallage	Assez élevé
Chlortoluron	Sensible
Mosaïques	Sensible

## Comportement maladies

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

## Caractéristiques technologiques

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

## KWS DAG, LES POINTS A RETENIR :

- BPS à PS et teneur en protéines élevée, en observation ANMF
- 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.