

KWS ERRUPTIUM

Blé tendre d'hiver

Une éruption de quintaux.

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS ERRUPTIUM

Blé tendre d'hiver

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856

KWS



Une éruption de quintaux

Obtention KWS MOMONT

Inscription France

Caractéristiques agronomiques

Alternativité	Hiver (2)
Montaison	Demi-tardif (2)
Épiaison	Demi-tardif (5.5)
Taille	Moyenne à assez haute (4)
Froid	Peu sensible (6)
Verse	Peu sensible (6)
Tallage	Assez élevé
Chlortoluron	Tolérant
Complexe mosaïques	Sensible
Cécidomyie orange	Sensible

Comportement maladies

Rouille brune	Peu sensible (6)
Rouille jaune	Assez résistant (8)
Oïdium	Très peu sensible (7)
Piétin verse	Assez sensible (3)
Septoriose	Très peu sensible (7)
Fusariose	Assez peu sensible (5.5)

Caractéristiques technologiques

Classe qualité	BP
PS	Assez élevé (6)
Protéines-GPD	Élevées (7)
PMG	Assez élevé (7)

KWS ERRUPTIUM, LES POINTS A RETENIR :

- Productivité très élevée et régulière
- Excellent comportement maladies
- PS et teneur en protéines élevés
- Tolérant chlortoluron



L'avis de l'obteneur

Blé non barbu avec une excellente productivité, inscrit 1er du CTPS Réseau tardif. Profil maladies très complet, avec notamment sur rouille jaune (8) et septoriose (7). Peu sensible à la verse. Qualité de grain bien adaptée au marché export : PS et teneur en protéines élevés. Bon comportement fusariose. Tolérant chlortoluron.