



BLÉ TENDRE D'HIVER

BENCHMARK

La nouvelle référence pour les premiers semis

- ➔ Blé panifiable de type hiver ½ tardif à ½ précoce
- ➔ Excellent potentiel de rendement
- ➔ Poids spécifique et taux de protéines élevés
- ➔ Très bonne tolérance à la verse
- ➔ Très bon comportement vis-à-vis de l'oidium
- ➔ Variété adaptée en blé sur blé



ZONE DE CULTURE CONSEILLÉE

Obtention	Sejet (DK)
Inscription	Allemagne 2015
Origine	Croisement complexe
Code CTPS	SJ 8563021

CARACTÉRISTIQUES

Alternativité : hiver (2)	●●
Précocité à épiaison : ½ tardif à ½ précoce (6)	●●●●●●
Taille : assez haute (4.5)	●●●●●
Résistance à la verse : assez résistant (7)	●●●●●●●
Résistance au froid : assez résistant (7)	●●●●●●●

MALADIES

Piétin verse : peu sensible (5)	●●●●●
Oïdium : assez résistant (7)	●●●●●●●
Rouille jaune : assez sensible (5)	●●●●●
Rouille brune : peu sensible à assez résistant (6.5)	●●●●●●●
Fusariose : peu sensible (5.5)	●●●●●●
Septoriose : peu sensible (6)	●●●●●●

ÉLABORATION DU RENDEMENT

Tallage : assez élevé	
Fertilité d'épis : élevée	
PMG : moyen (42 - 45g)	

PRODUCTIVITÉ	QUALITÉ
<ul style="list-style-type: none"> • Excellent potentiel de rendement : très bons résultats dans les essais en Belgique et en Allemagne en 2016. 	<ul style="list-style-type: none"> • Blé panifiable • Type medium hard • Poids spécifique élevé • Teneur en protéines assez élevée

LES RENSEIGNEMENTS FOURNIS DANS CE DOCUMENT NE SONT DONNÉS QU'À TITRE INDICATIF ET PEUVENT VARIER EN FONCTION DES CONDITIONS AGRONOMIQUES, CLIMATIQUES ET DES TECHNIQUES CULTURALES. LA RÉSISTANCE AUX MALADIES CONCERNE LES MALADIES ACTUELLEMENT CONNUES ET ÉTUDIÉES EN FRANCE - AVRIL 2017.