

UBICUS

Nouvelle variété de blé améliorant



- ➔ Blé améliorant ½ précoce à précoce
- ➔ Blé barbu de type hiver
- ➔ Très bon potentiel de rendement
- ➔ Très bon comportement à la fusariose
- ➔ Poids spécifique très élevé
- ➔ Teneur en protéines très élevée

PRODUCTIVITÉ

- Très bonne productivité pour un blé de type améliorant
- Excellent compromis rendement et qualité

QUALITÉ

- Blé améliorant
- Forte teneur en protéines (> à 13,5)
- W très élevé (> à 350 à 13,5% de protéines)
- P/L compris entre 0,9 et 1,2
- **Poids spécifique très élevé** (Apache + 2 points)



ZONE DE CULTURE
CONSEILLÉE

Obtention	Saatzucht Donau
Inscription	Hongrie janvier 2014
Origine	Sixtus x Globus
Code	SZD 9626

CARACTÉRISTIQUES

Alternativité : hiver	●●
Précocité à épiaison : ½ précoce	●●●●●●●●
Taille : moyenne	●●●●●●
Résistance à la verse : peu sensible à assez résistant	●●●●●●●●
Résistance au froid : assez résistant	●●●●●●●●

MALADIES

Piétin verse : assez sensible à peu sensible	●●●●●●
Oïdium : assez résistant	●●●●●●●●
Rouille jaune : assez résistant	●●●●●●●●
Rouille brune : assez résistant	●●●●●●●●
Fusariose : peu sensible	●●●●●●
Septoriose : assez sensible à peu sensible (5,5)	●●●●●●●●

ÉLABORATION DU RENDEMENT

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

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 ET SOUCHES ACTUELLEMENT CONNUES ET ÉTUDIÉES EN FRANCE, FÉVRIER 2014.