



ALESSIO



ZONE DE CULTURE
CONSEILLÉE

blé de force de très grande qualité

- ➔ Nouveauté, blé de force barbu de type hiver 1/2 précoce
- ➔ Variété en observation par la meunerie française
- ➔ Bon potentiel de rendement
- ➔ Variété tolérante au froid
- ➔ Très bon comportement aux maladies, variété adaptée à l'agriculture biologique
- ➔ Poids spécifique très élevé

Obtention	Saatzucht Donau (A)
Inscription	Autriche fin 2016
Code CTPS	SZD 0989A

CARACTÉRISTIQUES

Alternativité : hiver à 1/2 hiver (3)	● ● ●
Précocité à épiaison : 1/2 précoce (6.5)	● ● ● ● ● ●
Taille : assez haute (5)	● ● ● ● ●
Résistance à la verse : peu sensible (6)	● ● ● ● ● ●
Résistance au froid : peu sensible à assez résistant (7)	● ● ● ● ● ● ●

MALADIES

Piétin verse : peu sensible (4.5)	● ● ● ● ●
Oidium : peu sensible à assez résistant (6.5)	● ● ● ● ● ● ●
Rouille jaune : peu sensible à assez résistant (6.5)	● ● ● ● ● ● ●
Rouille brune : peu sensible (6)	● ● ● ● ● ● ●
Fusariose : peu sensible (5)	● ● ● ● ● ●
Septoriose : peu sensible (6)	● ● ● ● ● ● ●

ÉLABORATION DU RENDEMENT

Tallage : assez élevé	
Fertilité d'épis : élevée	
PMG : assez élevé	

POTENTIEL	QUALITÉ
<ul style="list-style-type: none"> • Blé de force à bon potentiel en culture conventionnelle et biologique 	<ul style="list-style-type: none"> • BAF • Poids spécifique élevé (=Pirénéo) • Teneur en protéine très élevée • Force boulangère très élevée (W à 13% de protéines : 380-450) • Alvéogramme équilibré (P/L à 13% de protéines : 0.7 à 0.8) • Variété en observation par l'ANMF

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. avril 2018