

Ludwig

Ce n'est pas seulement sa taille qui est étonnant

Classe de qualité / type d'épi	II
Obtenteur (pays)	Probstdorfer SZ (AT)
Année d'inscription	LR 2004
Rendement (rel. - Extenso / PER)	109
Densité de semis (FG. 90%)	1.9 - 2.1 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	très longue
Résistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	79
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	43
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	faible à moyenne
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne
Remarques	Peut éventuellement avoir des problèmes au niveau temps de chute, résistante à la verse malgré sa taille et saine

2023

Blé d'automne

CN : Catalogue national Suisse
LR : Liste recommandée CH

Données essais Extenso :
2018-2020

Données essais PER :

Comparaison, voir au verso



Delley Samen und Pflanzen AG

Delley semences et plantes SA



sautgut schweiz
semence suisse

	Ludwig	Spontan	Posmeda	Levis	
Classe de qualité / type d'épi	II	II	II	II	
Obtenteur (pays)	Probstdorfer SZ (AT)	Secobra (DE)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	
Année d'inscription	LR 2004	LR 2017	CN 2017 / LR 2019	CN 1997 / LR 1997	
Rendement (rel. Extenso)	109	111	110	100	
Densité de semis (FG. 90%)	1.9 - 2.1 kg/a	1.7 - 1.8 kg/a	1.9 - 2.1 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a	
Epiaison	mi-tardive	mi-précoce	précoce	mi-précoce	
Hauteur	très longue	moyenne à courte	longue	courte	
Résistance à la verse	moyenne à bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne	
PHL (kg)	79	77	78	77	
Protéines (%)	12	12	13	13	
Zeleny (ml)	43	50	50	54	
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne	
Rouille brune	faible à moyenne	moyenne	moyenne	faible	
Rouille jaune	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	
Septoriose sur feuille	moyenne	bonne	moyenne à bonne	moyenne	
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	
Septoria tritici	moyenne à bonne	bonne	bonne	moyenne	
Fusariose	moyenne	bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	

Les descriptions variétales se basent sur les résultats officiels (Extenso) des stations fédérales Agroscope ainsi que sur notre propre expérience. Nous ne pouvons donner aucune garantie ni prendre aucune responsabilité sur le devenir de la culture, étant donné que cela dépend aussi de facteurs non influençables