

Campanile

Les pouces en l'air pour le rendement, les résistances et la qualité

Classe de qualité / type d'épi	I
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2019
Rendement (rel. - Extenso / PER)	106 101
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	bonne
PHL (kg)	78
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	48
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	très bonne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne
Remarques	

2023

Blé d'automne

CN : Catalogue national Suisse

LR : Liste recommandée CH

Données essais Extenso :
2020-2022

Données essais PER :
2020-2022

Comparaison, voir au verso



Delley Samen und Pflanzen AG

Delley semences et plantes SA



saatgut schweiz
semence suisse

	Campanile	Alpval	Hanswin	Forel	Arina
Classe de qualité / type d'épi					
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	CN 2013 / LR 2015	CN 2007 / LR 2008	CN 1981 / LR 1981
Rendement (rel. Extenso)	106	104	103	100	94
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a	1.7 - 1.9 kg/a	1.8 - 1.9 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.7 - 1.9 kg/a
Epiaison	mi-précoce	tardive	mi-précoce	précoce	mi-tardive
Hauteur	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	très longue
Résistance à la verse	bonne	très bonne	moyenne à bonne	bonne	faible à moyenne
PHL (kg)	78	77	80	79	80
Protéines (%)	13	13	13	13	14
Zeleny (ml)	48	58	47	54	47
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne
Rouille brune	très bonne	moyenne à bonne	moyenne	faible	faible
Rouille jaune	très bonne	bonne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne
Septoriose sur feuille	moyenne	bonne	moyenne	faible à moyenne	faible à moyenne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne	bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne	bonne	moyenne	faible	moyenne
Fusariose	moyenne	moyenne	faible à moyenne	faible à moyenne	bonne

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.