



Forel ⁺

Résistant à la germination sur pied

Classe de qualité / type d'épi	I
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2007 / LR 2008
Rendement (rel. - Extenso / PER)	100
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	précoce
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	bonne
PHL (kg)	79
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	54
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	faible
Rouille jaune	moyenne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	faible
Fusariose	faible à moyenne
Remarques	Un bon poids à l'hectolitre et un temps de chute stable

2023

Blé d'automne

CN : Catalogue national Suisse
LR : Liste recommandée CH

Données essais Extenso :
2020-2022

Données essais PER :

Comparaison, voir au verso



Delley Samen und Pflanzen AG

Delley semences et plantes SA



saatgut schweiz
semence suisse

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