

BIO**Runal** 

Fournit fiablement la qualité désirée

Classe de qualité	Blé panifiable
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR BIO 1995
Rendement (rel.)	100
Densité de semis (FG. 90%)	1.8 - 2 kg/a
Epiaison	moyenne
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	78
Germination sur pied	moyenne à bonne
Rouille brune	faible
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septorioses	faible à moyenne
Fusariose	moyenne à faible
Couverture du sol	bonne
Qualité boulangère	bonne
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	57
Gluten humide (% , farine)	29
Remarques	

2023

Blé d'automne BIO

Données essai BIO (HV81):
2020-2022

Comparaison, voir au verso



Delley Samen und Pflanzen AG

Delley semences et plantes SA

saatgut schweiz
semence suisse

	Runal BIO	Montalbano BIO	Diavel BIO	Rosatch BIO	Wiwa BIO
Classe de qualité	Blé panifiable	Blé panifiable	Blé panifiable	Blé panifiable	Blé panifiable
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	GZPK/Sativa
Année d'inscription	LR BIO 1995	LR BIO 2021	LR BIO 2019	LR BIO 2019	LR BIO 2005
Rendement (rel.)	100	106	106	99	95
Densité de semis (FG. 90%)	1.8 - 2 kg/a	1.9 - 2.1 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.8 - 2 kg/a
Epiaison	moyenne	tardive	très précoce	tardive	tardive
Hauteur	moyenne	moyenne	longue	moyenne	longue
Résistance à la verse	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	bonne	moyenne
PHL (kg)	78	78	80	83	81
Germination sur pied	moyenne à bonne	bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	faible	bonne	très bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Rouille jaune	moyenne à bonne	très bonne	moyenne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne à faible	bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Couverture du sol	bonne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Qualité boulangère	bonne	moyenne	très bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Protéines (%)	13	12	13	15	13
Zeleny (ml)	57	55	59	58	61
Gluten humide (% , farine)	29	27	28	30	28

Les descriptions variétales se basent sur les résultats officiels (BIO) 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