

Classe de qualité	(TOP)
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2024
Rendement (rel Extenso / PER)	99
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	moyenne à longue
Resistance à la verse	bonne
PHL(kg)	81
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	64
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	bonne
Septoria tritici	très bonne
Fusariose	moyenne
Remarques	Egalement candidat pour la Liste Recommandée Bio

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023





	Acabo	Montalbano	CH Nara	Campanile	Alpval
Classe de qualité	(тор)	TOP / barbue	T0P		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2024	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	66	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	tardive	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	moyenne à longue	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	bonne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	81	79	79	79	78
Protéines $(\%)$	13	13	13	12	12
Zeleny (ml)	94	56	59	44	55
Ojdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	bonne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	bonne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	bonne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	très bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	I
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel Extenso / PER)	102 100
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	très bonne
PHL (kg)	78
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	55
Oïdium	bonne
Rouille brune	moyenne à bonne
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	faible à moyenne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	Alpval	Montalbano	Campanile	Hanswin	Spontan
Classe de qualité		TOP / barbue			_
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)
Année d'inscription	CN 2020 / LR 2022	CN 2016 / LR 2018	CN 2019	CN 2013 / LR 2015	LR 2017
Rendement (rel. Extenso)	102	86	103	97	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 – 1.6 kg/a
Epiaison	tardive	tardive	mi-précoce	mi-précoce	mi-précoce (1)
Hauteur	moyenne	moyenne à courte	moyenne	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	moyenne à faible (1)	bonne
PHL (kg)	78	79	79	80	78
${\sf Prot\'eines}(\%)$	12	13	12	12	12
Zeleny (ml)	55	26	74	43	49
Oïdium	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	bonne
Rouille brune	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	moyenne	faible à moyenne
Rouille jaune	bonne	moyenne	très bonne	bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	bonne
Fusariose	faible à moyenne	bonne	faible à moyenne	faible	moyenne à bonne







Classe de qualité	
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 1981 / LR 1981
Rendement (rel Extenso / PER)	89 92
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	très longue
Resistance à la verse	faible
PHL (kg)	80
Protéines (%)	14
Zeleny (ml)	46
Oïdium	faible à moyenne
Rouille brune	très faible
Rouille jaune	faible à moyenne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	bonne
Remarques	Depuis longtemps un standard de qualité dans la classe l - montre une résistance exceptionelle aux maladies de l'épi et réagit positivement à la conduite intensive

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	Arina	Montalbano	Campanile	Alpval	Spontan
Classe de qualité		TOP / barbue			_
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)
Année d'inscription	CN 1981 / LR 1981	CN 2016 / LR 2018	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017
Rendement (rel. Extenso)	89	86	103	102	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 – 1.6 kg/a
Epiaison	tardive	tardive	mi-précoce	tardive	mi-précoce (1)
Hauteur	très longue	moyenne à courte	moyenne	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	faible	très bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne
PHL (kg)	80	79	79	78	78
$Prot\'eines(\%)$	14	13	12	12	12
Zeleny (ml)	46	26	77	55	49
Oïdium	faible à moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Rouille brune	très faible	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Rouille jaune	faible à moyenne	moyenne	très bonne	bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	bonne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Fusariose	bonne	bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne







Classe de qualité	TOP / barbue
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel Extenso / PER)	98 99
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	très précoce
Hauteur	longue
Resistance à la verse	moyenne
PHL(kg)	79
Protéines (%)	14
Zeleny (ml)	53
0ïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne
Septoriose sur épi	bonne
Septoria tritici	moyenne
Fusariose	faible à moyenne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	Axen	Montalbano	CH Nara	Campanile	Alpval
Classe de qualité	TOP / barbue	TOP / barbue	T0P		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2020 / LR 2022	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	86	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 – 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	très précoce	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	longue	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	79	79	79	79	78
$Prot\'eines(\%)$	14	13	13	12	12
Zeleny (ml)	53	56	59	44	55
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	bonne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	faible à moyenne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	(1/11)
Obtenteur (Pays)	ADD(CH/DE)
Année d'inscription	CN 2024
Rendement (rel Extenso / PER)	109
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	précoce
Hauteur	moyenne à longue
Resistance à la verse	moyenne
PHL(kg)	79
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	60
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	moyenne
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	moyenne
Fusariose	moyenne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023





	Balbalera	Montalbano	Campanile	Alpval	Spontan
Classe de qualité	(۱۱/۱)	TOP / barbue			_
Obtenteur (pays)	ADD(CH/DE)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)
Année d'inscription	CN 2024	CN 2016 / LR 2018	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017
Rendement (rel. Extenso)	109	86	103	102	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	précoce	tardive	mi-précoce	tardive	mi-précoce (1)
Hauteur	moyenne à longue	moyenne à courte	moyenne	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne
PHL (kg)	79	79	79	78	78
Protéines $(\%)$	12	13	12	12	12
Zeleny (ml)	09	99	77	55	49
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Rouille brune	moyenne	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Rouille jaune	bonne	moyenne	très bonne	bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Fusariose	moyenne	bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne







Classe de qualité	TOP
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2016 / LR 2018
Rendement (rel Extenso / PER)	94 97
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	moyenne à longue
Resistance à la verse	moyenne à bonne
PHL(kg)	76
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	50
Oïdium	moyenne
Rouille brune	moyenne
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	faible à moyenne
Fusariose	moyenne
Remarques	Cette variété a été selectionnée en conditions de culture Bio de A à Z

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2019-2021





	Baretta	Montalbano	CH Nara	Campanile	Alpval
Classe de qualité	T0P	TOP / barbue	T0P		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2016 / LR 2018	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	94	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.6 – 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	moyenne à longue	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
РНL (kg)	76	79	79	79	78
Protéines ($\%$)	13	13	13	12	12
Zeleny (ml)	20	56	59	44	55
Ojdium	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	moyenne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne à bonne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	faible à moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	TOP / barbue
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2021 / LR 2023
Rendement (rel Extenso / PER)	95 89
Densité de semis (FG. 90%)	1.7 - 1.9 kg/a
Epiaison	précoce
Hauteur	moyenne à longue
Resistance à la verse	excellente
PHL(kg)	78
Protéines (%)	14
Zeleny (ml)	56
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	moyenne
Fusariose	moyenne
Remarques	Multiplication en cours - semences disponibles à partir des semis d'automne 2024

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2022





	:1070	Montollone			
	Dodeil	Montaibano	CH Nara	campanile	Aipvai
Classe de qualité	TOP / barbue	TOP / barbue	TOP		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2021 / LR 2023	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	95	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.7 - 1.9 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	précoce	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	moyenne à longue	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	excellente	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	78	79	79	79	78
Protéines $(\%)$	14	13	13	12	12
Zeleny (ml)	56	56	59	44	55
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne





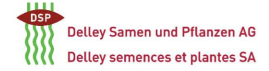


Classe de qualité	TOP / barbue
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel Extenso / PER)	99 96
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	courte
Resistance à la verse	bonne
PHL (kg)	77
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	53
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	bonne
Fusariose	faible à moyenne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





Classe de qualité Tont bandau Montablano CH Nara Campanile Alpyai Classe de qualité TOP / barbue TOP / barbue TOP / barbue TOP / barbue TOP Année divisoription CN 2020 / LR 2022 Agroscope/DSP			:		;	
ede qualité TOP / barbue TOP / barbue </th <th></th> <th>Bonavau</th> <th>Montalbano</th> <th>CH Nara</th> <th>Campanile</th> <th>Alpval</th>		Bonavau	Montalbano	CH Nara	Campanile	Alpval
ted roscope/DSP Agroscope/DSP Agroscope/DSP Agroscope/DSP Agroscope/DSP Agroscope/DSP Agroscope/DSP Agroscope/DSP Agroscope/DSP CN 2020 / LR 2018 CN 2020 / LR 2019	Classe de qualité	TOP / barbue	TOP / barbue	T0P		
ad Inscription CN 2020 / LR 2022 CN 2016 / LR 2018 CN 2007 / LR 2019 CN 2016 / LR 2018 CN 2007 / LR 2010 CN 2019 annent (rel. Extenso) 99 98 95 103 té de senits (FG. 1.5 - 1.7 kg/a 1.6 - 1.8 kg/a 1.4 - 1.6 kg/a 1.4 - 1.6 kg/a ion mi-tardive tardive précoce mi-précoce ur courte moyenne à courte moyenne à bonne 1.4 - 1.6 kg/a tance à la verse bonne très bonne rès bonne 1.3 - 1.6 kg/a tance à la verse bonne 1.3 - 1.7 kg/a 1.4 - 1.6 kg/a 1.4 - 1.6 kg/a tance à la verse bonne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne tiose sur feuille faible à moyenne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne riose sur feuille faible à moyenne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne riose sur feuille moyenne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne	Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
red e semis (FG. 1.5 - 1.7 kg/a 1.6 - 1.8 kg/a 1.4 - 1.6 kg/a 1.4 - 1.6 kg/a ric de semis (FG. 1.5 - 1.7 kg/a 1.6 - 1.8 kg/a 1.4 - 1.6 kg/a 1.4 - 1.6 kg/a control mi-tardive tardive tardive très bonne mi-précoce ur courte moyenne à courte très bonne moyenne à bonne g(m) 77 78 73 73 ines(%) 13 13 13 14 ines(%) 13 13 13 14 molomne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne très bonne planne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne très bonne moyenne à bonne riose sur feuille faible à moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne riose sur épi moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne riose sur épi moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne	Année d'inscription	CN 2020 / LR 2022	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
té de semis (FG. 1.5 – 1.7 kg/a 1.6 – 1.8 kg/a 1.4 – 1.6 kg/a 1.4 – 1.6 kg/a ion mi-tardive tardive tardive très courte mi-précoce ur courte moyenne à courte très bonne très bonne moyenne à bonne ines (%) 17 79 79 79 79 ines (%) 13 13 13 14 ines (%) 55 59 44 ines (%) 55 59 44 ines (%) 14 44 ines (%) 14 44 ines (%) 59 59 44 ines bonne à bonne à bonne à bonne à bonne à moyenne à bonne à moyenne à bonne à moyenne à bonn	Rendement (rel. Extenso)	66		95	103	102
eà la verse mi-tardive tardive tardive précoce mi-précoce courte moyenne à courte très bonne moyenne à bonne moyenne à bonne (%) 13 13 12 (%) 13 13 12) 55 56 59 44 noyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne ne moyenne à bonne moyenne à bonne très bonne très bonne a sur feuille faible à moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne a sur feuille faible à moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne a sur feuille bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne faible à moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne	Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 – 1.7 kg/a
eà la verse courte moyenne à courte très bonne très bonne moyenne à bonne (%) 17 79 79 79 (%) 13 13 12 (%) 13 13 12 (%) 5 5 44) 5 5 44) 6 5 44 noyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne ne moyenne à bonne très bonne très bonne sur épil faible à moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne e sur épil moyenne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne e sur épil moyenne daible à moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne ritici bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne faible à moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne	Epiaison	mi-tardive	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
e à la verse bonne très bonne très bonne rès bonne (%) 13 79 79 (%) 13 13 79 (%) 13 12 20 (%) 56 59 44 noyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne ne moyenne à bonne moyenne à bonne très bonne e sur feuille faible à moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne e sur feuille moyenne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne ritici bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne ritici bonne moyenne à bonne moyenne à bonne ritici bonne moyenne à bonne moyenne à bonne		courte	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
(%) 17 79	Résistance à la verse	bonne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
(%) 13 13 13 12) 5 56 59 44 Inde moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne très bonne ne moyenne à bonne moyenne à bonne très bonne moyenne à bonne e sur épi moyenne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne ritici bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne ritici bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne ritici bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne	PHL (kg)		79	79	79	78
155565944ImageMoyenne à bonnemoyenne à bonnemoyenne à bonnemoyenne à bonnenemoyenne à bonnemoyenne à bonnetrès bonnetrès bonnee sur feuillefaible à moyennemoyenne à bonnemoyenne à bonnee sur feuillemoyennemoyenne à bonnemoyenne à bonnee sur feuillemoyenne à bonnemoyenne à bonnemoyenne à bonneriticibonnemoyenne à bonnemoyenne à bonnemoyenne à bonne	Protéines $(\%)$	13		13	12	12
memoyenne à bonnemoyenne à bonnemoyenne à bonnemoyenne à bonnetrès bonnenemoyenne à bonnemoyenne à bonnetrès bonnetrès bonnee sur épimoyennemoyenne à bonnemoyenne à bonnemoyenne à bonnee sur épimoyennebonnemoyenne à bonnemoyenne à bonneriticibonnemoyenne à bonnemoyenne à bonnemoyenne à bonnefaible à moyennebonnefaible à moyennefaible à moyenne	Zeleny (ml)			59	77	55
nemoyenne à bonnemoyenne à bonnemoyenne à bonnetrès bonnetrès bonnee sur feuillefaible à moyennemoyenne à bonnemoyenne à bonnee sur épimoyennebonnefaible à moyenne à bonnemoyenne à bonneriticibonnemoyenne à bonnefaible à moyenne à bonne	Oĭdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
nemoyenne à bonnemoyennetrès bonnetrès bonnee sur feuillefaible à moyennemoyenne à bonnemoyenne à bonnee sur épimoyennebonnemoyenne à bonnemoyenne à bonneriticibonnemoyenne à bonnefaible à moyennefaible à moyenne	Rouille brune	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
e sur feuillefaible à moyennemoyenne à bonnemoyenne à bonnee sur épimoyennebonnemoyenne à bonnemoyenne à bonneriticifaible à moyennebonnefaible à moyenne	Rouille jaune	moyenne à bonne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
e sur épimoyennebonnebonnemoyenne à bonneriticibonnemoyenne à bonnefaible à moyenne	Septoriose sur feuille	faible à moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
ritici bonne moyenne à bonne moyenne à bonne faible à moyenne à bonne faible à moyenne	Septoriose sur épi		bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
faible à moyenne faible	Septoria tritici		moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
	Fusariose	faible à moyenne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	TOP
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2018 / LR 2020
Rendement (rel Extenso / PER)	97 97
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	moyenne à longue
Resistance à la verse	moyenne à bonne
PHL(kg)	80
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	57
Oïdium	bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	moyenne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	faible à moyenne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	Cadlimo	Montalbano	CH Nara	Campanile	Albval
Classe de qualité	T0P	TOP / barbue	TOP		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2018 / LR 2020	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	97	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	moyenne à longue	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	80	79	79	79	78
Protéines $(\%)$	13	13	13	12	12
Zeleny (ml)	57	56	59	44	55
Oïdium	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	bonne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	faible à moyenne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	TOP / barbue
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2022 / LR 2024
Rendement (rel Extenso / PER)	93 96
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	très précoce
Hauteur	moyenne à longue
Resistance à la verse	faible à moyenne
PHL(kg)	79
Protéines (%)	14
Zeleny (ml)	59
Oïdium	très bonne
Rouille brune	moyenne
Rouille jaune	moyenne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	bonne
Fusariose	moyenne à bonne
Remarques	Actuellement encore candidat pour la Liste Recommandée Bio

2024

Nouveauté blé d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2022-2023





Classe de qualitéTOP / barbueObtenteur (pays)Agroscope/DSPAnnée d'inscriptionCN 2022 / LR 2024Rendement (rel. Extenso)93Densité de semis (FG.1.6 - 1.8 kg/a		CH Nara	Campanile	Alpval
		TOP	_	
	Agroscope/ DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
	.024 CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
	86	95	103	102
•	<u> </u>	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison très précoce	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur moyenne à longue	gue moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse faible à moyenne	ne très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
РНL (kg)	79	79	79	78
Protéines (%)	13	13	12	12
Zeleny (ml) 59	26	59	77	55
Oïdium très bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune moyenne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune moyenne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi moyenne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose moyenne à bonne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2019
Rendement (rel Extenso / PER)	103 101
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	79
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	44
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	faible à moyenne
Remarques	

2024

Blé d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	Campanile	Montalbano	Hanswin	Alpval	Spontan
Classe de qualité		TOP / barbue			_
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra (DE)
Année d'inscription	CN 2019	CN 2016 / LR 2018	CN 2013 / LR 2015	CN 2020 / LR 2022	LR 2017
Rendement (rel. Extenso)	103	86	97	102	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	mi-précoce	tardive	mi-précoce	tardive	mi-précoce(1)
Hauteur	moyenne	moyenne à courte	moyenne	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne	très bonne	moyenne à faible (1)	très bonne	bonne
PHL (kg)	79	79	80	78	78
${\sf Prot\'eines}(\%)$	12	13	12	12	12
Zeleny (ml)	44	56	43	55	65
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	bonne	bonne
Rouille brune	bonne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Rouille jaune	très bonne	moyenne	bonne	bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Fusariose	faible à moyenne	bonne	faible	faible à moyenne	moyenne à bonne







Classe de qualité	Fourrager
Obtenteur (Pays)	Secobra(DE)
Année d'inscription	LR 2022
Rendement (rel Extenso / PER)	119 112
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	précoce
Hauteur	courte
Resistance à la verse	très bonne
PHL (kg)	74
Protéines (%)	10
Zeleny (ml)	27
Oïdium	très bonne
Rouille brune	très bonne
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne
Remarques	

2024

Blé d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	Campesino	Spontan	Posmeda	Sailor	Poncione
Classe de qualité	Fourrager		_	Fourrager	Fourrager
Obtenteur (pays)	Secobra (DE)	Secobra(DE)	Agroscope/DSP	Secobra(DE)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR 2022	LR 2017	CN 2017 / LR 2019	LR 2015	CN 2017 / LR 2019
Rendement (rel. Extenso)	119	108	107	114	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	précoce	mi-précoce (1)	précoce	tardive	tardive
Hauteur	courte	moyenne	longue	moyenne	moyenne à longue
Résistance à la verse	très bonne	bonne	moyenne	très bonne	faible à moyenne
PHL (kg)	74	78	79	78	75
Protéines $(\%)$	10	12	12	12	12
Zeleny (ml)	27	49	47	34	38
Oïdium	très bonne	bonne	moyenne à bonne	faible (1)	bonne
Rouille brune	très bonne	faible à moyenne	moyenne	faible à moyenne	bonne
Rouille jaune	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne	bonne	bonne	moyenne	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	faible à moyenne







Classe de qualité	TOP
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2007 / LR 2010
Rendement (rel Extenso / PER)	95 92
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	précoce
Hauteur	très courte
Resistance à la verse	très bonne
PHL(kg)	79
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	59
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	moyenne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	faible à moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	faible
Remarques	Variété très courte et résistante à la verse - ne pas raccourcir ! Rendement en culture PER pénalisé puisque les essais sont raccourcis.

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2020-2022





	CH Nara	Montalbano	Cadlimo	Campanile	Alpval
Classe de qualité	TOP	TOP / barbue	T0P		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2007 / LR 2010	CN 2016 / LR 2018	CN 2018 / LR 2020	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	95	98	97	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4-1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	précoce	tardive	mi-tardive	mi-précoce	tardive
Hauteur	très courte	moyenne à courte	moyenne à longue	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	79	79	80	79	78
Protéines (%)	13	13	13	12	12
Zeleny (ml)	59	56	57	7 7	55
0ïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	très bonne	moyenne	moyenne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	faible à moyenne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	faible	bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	TOP
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2018 / LR 2020
Rendement (rel Extenso / PER)	96 95
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	très précoce
Hauteur	longue
Resistance à la verse	moyenne à bonne
PHL(kg)	80
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	54
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	moyenne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	bonne
Fusariose	moyenne
Remarques	Le blé alternatif TOP de qualité stable, pouvant être semé en automne ainsi qu'au printemps

2024 Blé alternatif

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2020-2022





	***************************************	M.:	OL NOTE:		Alayol
	Diavel				Alpvai
Classe de qualité	T0P	TOP / barbue	TOP		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2018 / LR 2020	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	96	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	très précoce	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	longue	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	80	79	79	79	78
Protéines $(\%)$	13	13	13	12	12
Zeleny (ml)	54	56	59	4 4	55
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	bonne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	(TOP)/barbu/non-barbu
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	
Rendement (rel Extenso / PER)	98 95
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	très précoce
Hauteur	très longue
Resistance à la verse	moyenne
PHL(kg)	80
Protéines (%)	14
Zeleny (ml)	63
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	moyenne
Rouille jaune	moyenne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	très bonne
Fusariose	moyenne
Remarques	

2024

Mélange variétal blé d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2023-2023





	مامینسی ۱۹۰۰	Month of the contract of the c		O. C.	
	Diavei & Callillaua	nontaibano	Cn Nara	Callipalline	Alpvai
Classe de qualité	(TOP) / barbu/non-barbu	TOP / barbue	TOP		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription		CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	86	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.6 – 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 – 1.7 kg/a
Epiaison	très précoce	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	très longue	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	80	79	79	79	78
Protéines $(\%)$	14	13	13	12	12
Zeleny (ml)	63	56	59	77	55
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	moyenne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	très bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







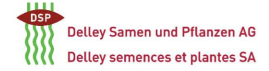
Classe de qualité	TOP
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2018 / LR 2020
Rendement (rel Extenso / PER)	97
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	moyenne à longue
Resistance à la verse	bonne
PHL (kg)	79
Protéines (%)	14
Zeleny (ml)	66
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	très bonne
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne à bonne
Remarques	Le blé alternatif TOP de qualité stable, pouvant
	être semé en automne ainsi qu'au printemps

2024 Blé alternatif

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER:





	Diavel*	Gagnone	
Classe de qualité	T0P		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP		
Année d'inscription	CN 2018 / LR 2020		
Rendement (rel. Extenso)	97		
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a		
Epiaison	mi-tardive	précoce	
Hauteur	moyenne à longue		
Résistance à la verse	bonne		
PHL (kg)	79		
Protéines $(\%)$	14		
Zeleny (ml)	99		
Oïdium	moyenne à bonne		
Rouille brune	très bonne		
Rouille jaune	moyenne à bonne		
Septoriose sur feuille	bonne		
Septoriose sur épi	moyenne à bonne		
Septoria tritici	moyenne à bonne		
Fusariose	moyenne à bonne		







Classe de qualité	Biscuit
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2017 / LR 2019
Rendement (rel Extenso / PER)	109 109
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	moyenne à courte
Resistance à la verse	bonne
PHL(kg)	79
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	21
0ïdium	moyenne
Rouille brune	moyenne
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	bonne
Septoria tritici	faible à moyenne
Fusariose	moyenne à bonne
Remarques	Demande limitée, nous vous recommandons de clarifier les opportunités de vente avant les semis

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2020-2022

Données essais PER: 2017-2019





	Dilago
Classe de qualité	Biscuit
Obtenteur (pays)	
Année d'inscription	
Rendement (rel. Extenso)	
Densité de semis (FG. 90%)	
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	
Résistance à la verse	
PHL (kg)	
Protéines $(\%)$	
Zeleny (ml)	
Oïdium	
Rouille brune	
Rouille jaune	
Septoriose sur feuille	
Septoriose sur épi	
Septoria tritici	
Fusariose	







Classe de qualité	(TOP)/ barbue
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2023
Rendement (rel Extenso / PER)	100 98
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	très précoce
Hauteur	longue
Resistance à la verse	moyenne
PHL(kg)	80
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	63
Oïdium	bonne
Rouille brune	moyenne à bonne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne à bonne
Remarques	Composantes de mélange : Caminada & 211.14074

2024

Mélange variétal blé d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2023-2023





	Dumidi	Montalbano	CH Nara	Campanile	Alpval
Classe de qualité	(TOP)/ barbue	TOP / barbue	T0P		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2023	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	100	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.5-1.7 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 – 1.7 кg/а
Epiaison	très précoce	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	longue	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	80	79	79	79	78
Protéines ($\%$)	13	13	13	12	12
Zeleny (ml)	63	56	59	44	55
Ojdium	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	très bonne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne à bonne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	(I/II) / barbue
Obtenteur (Pays)	SZ Edelhof (AT)
Année d'inscription	
Rendement (rel Extenso / PER)	112
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	longue
Resistance à la verse	très bonne
PHL(kg)	79
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	51
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	moyenne à bonne
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	très bonne
Fusariose	moyenne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023





	Ekonom	Montalbano	Campanile	Alpval	Spontan
Classe de qualité	(I/II)/ barbue	TOP / barbue		_	=
Obtenteur (pays)	SZ Edelhof (AT)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)
Année d'inscription		CN 2016 / LR 2018	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017
Rendement (rel. Extenso)	112	86	103	102	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a	1.6 – 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 – 1.7 kg/a	1.4 – 1.6 kg/a
Epiaison	mi-précoce	tardive	mi-précoce	tardive	mi-précoce (1)
Hauteur	longue	moyenne à courte	moyenne	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne
PHL (kg)	79	79	79	78	78
$Prot\'eines(\%)$	12	13	12	12	12
Zeleny (ml)	51	56	77	55	49
0ïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Rouille brune	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Rouille jaune	bonne	moyenne	très bonne	bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne
Septoria tritici	très bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Fusariose	moyenne	bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne







Classe de qualité	(II)/ barbue
Obtenteur (Pays)	DSV(DE)
Année d'inscription	
Rendement (rel Extenso / PER)	113
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	très bonne
PHL(kg)	80
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	53
Oïdium	bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne à bonne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023





	Exsal	Campanile	Alpval	Spontan	Posmeda
Classe de qualité	(II)/ barbue			=	_
Obtenteur (pays)	DSV(DE)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)	Agroscope/DSP
Année d'inscription		CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017	CN 2017 / LR 2019
Rendement (rel. Extenso)	113	103	102	108	107
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	tardive	mi-précoce	tardive	mi-précoce (1)	précoce
Hauteur	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	longue
Résistance à la verse	très bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne	moyenne
PHL (kg)	80	79	78	78	79
Protéines $(\%)$	12	12	12	12	12
Zeleny (ml)	53	74	55	49	47
Oïdium	bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne
Rouille brune	bonne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne
Rouille jaune	bonne	très bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne
Septoriose sur épi	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Fusariose	moyenne à bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	faible à moyenne







Classe de qualité	I
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2007 / LR 2008
Rendement (rel Extenso / PER)	97
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	précoce
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	79
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	53
Oïdium	moyenne
Rouille brune	très faible
Rouille jaune	moyenne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	faible
Fusariose	faible
Remarques	Un bon poids à l'hectolitre et un temps de chute stable

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023





	Fore	Montalbano	Campanile	Aloval	Spontan
Classe de qualité		TOP / harhine			
Obtentellr(navs)	Agroscope/DSP	Adroscone/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra (DE)
			500000000000000000000000000000000000000		
Année d'inscription	CN 2007 / LR 2008	CN 2016 / LR 2018	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017
Rendement (rel. Extenso)	97	86	103	102	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5-1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a
son	précoce	tardive	mi-précoce	tardive	mi-précoce (1)
Hauteur	moyenne	moyenne à courte	moyenne	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne
PHL (kg)	79	79	79	78	78
Protéines (%)	13	13	12	12	12
Zeleny (ml)	53	56	74	55	49
Oïdium	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Rouille brune	très faible	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Rouille jaune	moyenne	moyenne	très bonne	bonne	bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne
Septoria tritici	faible	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Fusariose	faible	bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne







Classe de qualité	(1)
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	
Rendement (rel Extenso / PER)	101
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	très bonne
PHL(kg)	82
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	57
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	moyenne à bonne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	faible à moyenne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023





	Fuorn	Montalbano	Campanile	Alpval	Spontan
Classe de qualité		TOP / barbue			
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)
Année d'inscription		CN 2016 / LR 2018	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017
Rendement (rel. Extenso)	101	86	103	102	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	mi-tardive	tardive	mi-précoce	tardive	mi-précoce(1)
Hauteur	moyenne	moyenne à courte	moyenne	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne
PHL (kg)	82	79	79	78	78
Protéines $(\%)$	12	13	12	12	12
Zeleny (ml)	57	56	4 4	55	49
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Rouille brune	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Rouille jaune	très bonne	moyenne	très bonne	bonne	bonne
Septoriose sur feuille	bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Fusariose	faible à moyenne	bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne







Agroscope/DSP
CN 2019 / LR 2020
103
1.4 - 1.6 kg/a
précoce
moyenne à longue
bonne
80
15
64
moyenne à bonne
très bonne
moyenne à bonne
bonne
moyenne à bonne
moyenne à bonne

2024 Blé de printemps

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023





	Gagnone	Diavel*
Classe de qualité		T0P
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	
Année d'inscription	CN 2019 / LR 2020	
Rendement (rel. Extenso)	103	
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	
Epiaison	précoce	mi-tardive
Hauteur	moyenne à longue	
Résistance à la verse	bonne	
PHL (kg)	80	
Protéines $(\%)$	15	
Zeleny (ml)	94	
Oïdium	moyenne à bonne	
Rouille brune	très bonne	
Rouille jaune	moyenne à bonne	
Septoriose sur feuille	bonne	
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	
Septoria tritici		
Fusariose	moyenne à bonne	







Classe de qualité	
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2013 / LR 2015
Rendement (rel Extenso / PER)	97 99
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	moyenne à faible (1)
PHL(kg)	80
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	43
Oïdium	faible à moyenne
Rouille brune	moyenne
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	faible à moyenne
Fusariose	faible
Remarques	Un très bon poids à l'hectolitre

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





Classe de qualité I TODP / barbue L Obtenteur (pays) Agroscope/DSP Agroscope/DSP Agroscope/DSP Année d'inscription CN 2013 / LR 2015 CN 2016 / LR 2018 CN 2019 Rendement (rel. Extenso) 97 98 IV 2016 Densité de semis (FG. 1.5 - 1.7 kg/a 1.6 - 1.8 kg/a 1.4 - 1.6 kg/a Bpiaison mi-précoce tardive moyenne à bonne Résistance à la verse moyenne à faible (1) très bonne moyenne à bonne PHL (kg) 80 79 79 Protéines (%) 12 79 44 Cidium 43 56 44 Ordium moyenne à bonne moyenne à bonne bonne Rouille jaune moyenne moyenne à bonne très bonne Rouille jaune bonne moyenne très bonne Rouille jaune moyenne moyenne très bonne				
e de qualité I TOP / barbue teur (pays) Agroscope/DSP Agroscope/DSP e d'inscription CN 2013 / LR 2015 CN 2016 / LR 2018 ement (rel. Extenso) 97 98 té de semis (FG. 1.5 - 1.7 kg/a 1.6 - 1.8 kg/a ion mi-précoce tardive iur moyenne très bonne dg) 80 79 ines (%) 12 79 ines (%) 12 79 y (ml) 43 56 n faible à moyenne moyenne à bonne e brune moyenne à bonne moyenne e brune moyenne moyenne e jaune moyenne moyenne		campanile	Aipvai	Spontan
teder (pays) Agroscope/DSP Agroscope/DSP e d'inscription CN 2013 / LR 2015 CN 2016 / LR 2018 ement (rel. Extenso) 97 98 té de semis (FG. 1.5 - 1.7 kg/a 1.6 - 1.8 kg/a son mi-précoce tardive ur moyenne fardive tance à la verse moyenne à faible (1) très bonne (g) 79 79 ines (%) 12 79 y (ml) 43 56 n faible à moyenne moyenne à bonne e brune moyenne moyenne e jaune moyenne moyenne e jaune moyenne moyenne	TOP / barbue			
e d'inscription CN 2013 / LR 2015 CN 2016 / LR 2018 ement (rel. Extenso) 97 98 té de semis (FG. 1.5 – 1.7 kg/a 1.6 – 1.8 kg/a con mi-précoce tardive con moyenne à faible (1) très bonne tance à la verse moyenne à faible (1) très bonne vg) 80 79 ines (%) 12 79 y (ml) 43 56 y (ml) 43 56 n moyenne moyenne à bonne e brune moyenne moyenne e jaune moyenne moyenne riose sur feuille moyenne moyenne		Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)
té de semis (FG. té de semis (FG. son1.5 - 1.7 kg/a1.6 - 1.8 kg/até de semis (FG. son1.5 - 1.7 kg/a1.6 - 1.8 kg/ate de semis (FG. sonmi-précocetardiveturmoyenne à faible (1)très bonnetance à la verse (a)moyenne à faible (1)très bonnexg)8079ines (%)1213y (ml)4356nmoyennemoyenne à bonnee brunemoyennemoyennee jaunemoyennemoyennee jaunemoyennemoyennemiose sur feuillemoyennemoyenne		CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017
té de semis (FG.1.5 – 1.7 kg/a1.6 – 1.8 kg/asonmi-précocetardivetance à la versemoyenne à faible (1)très bonnetance à la versemoyenne à faible (1)très bonnetg)8079tines (%)1213y (ml)4356nfaible à moyennemoyenne à bonnee brunemoyennemoyennee brunebonnemoyennee jaunebonnemoyenneriose sur feuillemoyennemoyenne		103	102	108
mi-précocetardivemoyennemoyenne à courtemoyenne à faible (1)très bonne807912134356faible à moyennemoyennemoyennemoyennebonnemoyennemoyennemoyennemoyennemoyenne		1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a
moyennemoyenne à faible (1)très bonne807912134356faible à moyennemoyenne à bonnemoyennemoyennebonnemoyennemoyennemoyennebonnemoyenne	.	mi-précoce	tardive	mi-précoce (1)
moyenne à faible (1)très bonne807912134356faible à moyennemoyennemoyennemoyennebonnemoyennemoyennemoyennemoyennemoyenne		moyenne	moyenne	moyenne
807912134356faible à moyennemoyenne à bonnemoyennemoyennebonnemoyennemoyennemoyenne		moyenne à bonne	très bonne	bonne
12 13 143 56		79	78	78
4356faible à moyennemoyenne à bonnemoyennemoyennebonnemoyennemoyennemoyenne	13	12	12	12
faible à moyenne moyenne à bonne moyenne bonne moyenne moyenne moyenne moyenne moyenne moyenne	26	77	55	49
moyenne moyenne à bonne moyenne moyenne moyenne moyenne moyenne		moyenne à bonne	bonne	bonne
bonne moyenne moyenne moyenne		bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
moyenne	moye	très bonne	bonne	bonne
	moye	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
moyenne	pon		moyenne	moyenne à bonne
Septoria tritici faible à moyenne moyenne à bonne moyenne à bonn		moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Fusariose faible bonne faible à moyenne		faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne







Classe de qualité	(11)
Obtenteur (Pays)	Secobra (DE)
Année d'inscription	Variété candidate
Rendement (rel Extenso / PER)	110 109
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	moyenne à courte
Resistance à la verse	bonne
PHL(kg)	76
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	53
Oïdium	bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	très bonne
Fusariose	moyenne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2023-2023





	11 - 1 - 1				
	Kastell	campanile	Aipvai	Spontan	rosmeda
Classe de qualité			_	_	
Obtenteur (pays)	Secobra(DE)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	Variété candidate	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017	CN 2017 / LR 2019
Rendement (rel. Extenso)	110	103	102	108	107
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	tardive	mi-précoce	tardive	mi-précoce (1)	précoce
Hauteur	moyenne à courte	moyenne	moyenne	moyenne	longue
Résistance à la verse	bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne	moyenne
PHL (kg)	76	79	78	78	79
Protéines $(\%)$	12	12	12	12	12
Zeleny (ml)	53	74	55	49	47
Oïdium	bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne
Rouille brune	bonne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne
Rouille jaune	très bonne	très bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne
Septoriose sur épi	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne
Septoria tritici	très bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Fusariose	moyenne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	faible à moyenne



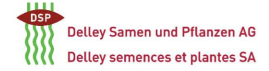




Classe de qualité	II
Obtenteur (Pays)	Probstdorfer SZ (AT)
Année d'inscription	LR 2004
Rendement (rel Extenso / PER)	111
Densité de semis (FG. 90%)	1.7 - 1.9 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	très longue
Resistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	78
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	40
Oïdium	faible (1)
Rouille brune	faible
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne
Septoriose sur épi	bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	faible à moyenne
Remarques	Ayant une certaine sensibilité aux temps de chutes bas, résistant à la verse malgré sa taille

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2019-2020





	Ludwig	Campanile	Alpval	Spontan	Posmeda
Classe de qualité				_	_
Obtenteur (pays)	Probstdorfer SZ (AT)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR 2004	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017	CN 2017 / LR 2019
Rendement (rel. Extenso)	111	103	102	108	107
Densité de semis (FG. 90%)	1.7 - 1.9 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 – 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	mi-tardive	mi-précoce	tardive	mi-précoce (1)	précoce
Hauteur	très longue	moyenne	moyenne	moyenne	longue
Résistance à la verse	moyenne à bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne	moyenne
PHL (kg)	78	79	78	78	79
Protéines $(\%)$	12	12	12	12	12
Zeleny (ml)	40	44	55	49	47
Oïdium	faible (1)	moyenne à bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne
Rouille brune	faible	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne
Rouille jaune	bonne	très bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne
Septoriose sur épi	bonne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Fusariose	faible à moyenne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	faible à moyenne







Classe de qualité	(TOP/I) / barbu
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2023
Rendement (rel Extenso / PER)	100 103
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	très précoce
Hauteur	très longue
Resistance à la verse	moyenne à bonne
PHL(kg)	81
Protéines (%)	14
Zeleny (ml)	62
0ïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	moyenne
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne
Remarques	Composantes de mélange : Axen & 211.14074

2024

Mélange variétal blé d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2023-2023





	Mischabel	Montalbano	CH Nara	Campanile	Alpval
Classe de qualité	(TOP/I) / barbu	TOP / barbue	TOP		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2023	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	100	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	très précoce	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	très longue	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	81	79	79	79	78
Protéines $(\%)$	14	13	13	12	12
Zeleny (ml)	62	56	59	44	55
Ojdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	moyenne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne à bonne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne





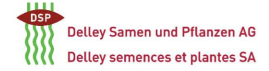


Classe de qualité	TOP / barbue
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2016 / LR 2018
Rendement (rel Extenso / PER)	98 95
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	moyenne à courte
Resistance à la verse	très bonne
PHL (kg)	79
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	56
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	bonne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	Montalbano	Cadlimo	CH Nara	Campanile	Albyal
Classe de qualité	TOP / barbue	T0P	T0P		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2016 / LR 2018	CN 2018 / LR 2020	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	86	97	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4-1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	tardive	mi-tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	moyenne à courte	moyenne à longue	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	très bonne	moyenne à bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	79	80	79	79	78
Protéines (%)	13	13	13	12	12
Zeleny (ml)	26	57	59	7 7	55
Oïdium	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	moyenne à bonne	bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	bonne		faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	bonne	faible à moyenne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	(1)
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2023
Rendement (rel Extenso / PER)	112 110
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	précoce
Hauteur	moyenne à courte
Resistance à la verse	bonne
PHL (kg)	76
Protéines (%)	11
Zeleny (ml)	53
Oïdium	bonne
Rouille brune	faible à moyenne
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	faible
Remarques	

2024

Blé d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2023-2023





	:		:		
	Planaito	Montalbano	Campanile	Alpval	Spontan
Classe de qualité	(1)	TOP / barbue			
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)
Année d'inscription	CN 2023	CN 2016 / LR 2018	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017
Rendement (rel. Extenso)	112	86	103	102	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	précoce	tardive	mi-précoce	tardive	mi-précoce (1)
Hauteur	moyenne à courte	moyenne à courte	moyenne	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne
PHL (kg)	76	79	79	78	78
Protéines $(\%)$	11	13	12	12	12
Zeleny (ml)	53	26	77	55	49
Oïdium	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Rouille brune	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Rouille jaune	bonne	moyenne	très bonne	bonne	bonne
Septoriose sur feuille	bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Fusariose	faible	bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne







Classe de qualité	TOP
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2018 / LR 2020
Rendement (rel Extenso / PER)	93 96
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	moyenne
PHL (kg)	79
Protéines (%)	14
Zeleny (ml)	50
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne
Fusariose	faible à moyenne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	Piznair	Montalbano	CH Nara	Campanile	Alpval
Classe de qualité	T0P	TOP / barbue	T0P		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2018 / LR 2020	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	93	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-précoce	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	moyenne	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	79	79	79	79	78
$Prot\'eines(\%)$	14	13	13	12	12
Zeleny (ml)	50	26	59	44	55
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	bonne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	bonne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	faible à moyenne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







Fourrager
Agroscope/DSP
CN 2017 / LR 2019
108 111
1.6 - 1.8 kg/a
tardive
moyenne à longue
faible à moyenne
75
12
38
bonne
bonne
bonne
moyenne à bonne
bonne
moyenne à bonne
faible à moyenne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2020-2022





	Poncione	Spontan	Posmeda	Campesino	Poncione
Classe de qualité	Fourrager		=	Fourrager	Fourrager
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Secobra (DE)	Agroscope/DSP	Secobra (DE)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2017 / LR 2019	LR 2017	CN 2017 / LR 2019	LR 2022	CN 2017 / LR 2019
Rendement (rel. Extenso)	108	108	107	119	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4-1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	tardive	mi-précoce (1)	précoce	précoce	tardive
Hauteur	moyenne à longue	moyenne	longue	courte	moyenne à longue
Résistance à la verse	faible à moyenne	bonne	moyenne	très bonne	faible à moyenne
PHL (kg)	75	78	79	74	75
Protéines ($\%$)	12	12	12	10	12
Zeleny (ml)	38	49	47	27	38
Oïdium	bonne	bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne
Rouille brune	bonne	faible à moyenne	moyenne	très bonne	bonne
Rouille jaune	bonne	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	bonne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	faible à moyenne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	II
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2017 / LR 2019
Rendement (rel Extenso / PER)	107 107
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	précoce
Hauteur	longue
Resistance à la verse	moyenne
PHL (kg)	79
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	47
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	moyenne
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	bonne
Fusariose	faible à moyenne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2020-2022





	Posmeda	Campanile	Alpval	Spontan	Ludwig
Classe de qualité					
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)	Probstdorfer SZ (AT)
Année d'inscription	CN 2017 / LR 2019	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017	LR 2004
Rendement (rel. Extenso)	107	103	102	108	111
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.7 - 1.9 kg/a
Epiaison	précoce	mi-précoce	tardive	mi-précoce (1)	mi-tardive
Hauteur	longue	moyenne	moyenne	moyenne	très longue
Résistance à la verse	moyenne	moyenne à bonne	très bonne	bonne	moyenne à bonne
PHL (kg)	79	79	78	78	78
Protéines $(\%)$	12	12	12	12	12
Zeleny (ml)	47	44	55	49	40
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne	faible (1)
Rouille brune	moyenne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	faible
Rouille jaune	moyenne à bonne	très bonne	bonne	bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Septoriose sur épi	moyenne		moyenne	moyenne à bonne	bonne
Septoria tritici	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne
Fusariose	faible à moyenne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	faible à moyenne







Classe de qualité	Blé panifiable
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR BIO 2019
Rendement (rel Extenso / PER)	89 93 (résultats essais conventionels !)
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	moyenne
PHL(kg)	81
Protéines (%)	15
Zeleny (ml)	45
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	faible à moyenne
Rouille jaune	moyenne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	bonne
Septoria tritici	moyenne
Fusariose	bonne
Remarques	Très hautes teneurs en gluten humide et en protéines, gluten tendre – pour la culture Bio

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2019-2020





	Rosatch	Montalbano	CH Nara	Campanile	Alpval
Classe de qualité	Blé panifiable	TOP / barbue	TOP		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR BIO 2019	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	89 (essai conventionels)	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 – 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	tardive	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	moyenne	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	81	79	79	79	78
Protéines $(\%)$	15	13	13	12	12
Zeleny (ml)	45	56	59	44	55
Ojdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	faible à moyenne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	bonne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	bonne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne



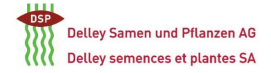




Classe de qualité	TOP
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 1995 / LR 1995
Rendement (rel Extenso / PER)	91
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	78
Protéines (%)	14
Zeleny (ml)	51
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	faible
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne
Septoriose sur épi	faible à moyenne
Septoria tritici	faible à moyenne
Fusariose	moyenne à bonne
Remarques	Le standard de qualité de la classe TOP

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023





	Runal	Montalbano	CH Nara	Campanile	Alpval
Classe de qualité	T0P	TOP / barbue	T0P		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 1995 / LR 1995	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	91	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a	1.6 – 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-précoce	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	moyenne	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	78	79	79	79	78
$Prot\'eines(\%)$	14	13	13	12	12
Zeleny (ml)	51	56	29	44	55
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	faible	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne à bonne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	faible à moyenne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	faible à moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne à bonne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	Fourrager
Obtenteur (Pays)	Secobra (DE)
Année d'inscription	LR 2015
Rendement (rel Extenso / PER)	114
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	très bonne
PHL(kg)	78
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	34
Oïdium	faible (1)
Rouille brune	faible à moyenne
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne
Fusariose	moyenne à bonne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2020-2022





	Sailor	Spontan	Posmeda	Campesino	Poncione
Classe de qualité	Fourrager			Fourrager	Fourrager
Obtenteur (pays)	Secobra (DE)	Secobra (DE)	Agroscope/DSP	Secobra(DE)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR 2015	LR 2017	CN 2017 / LR 2019	LR 2022	CN 2017 / LR 2019
Rendement (rel. Extenso)	114	108	107	119	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	tardive	mi-précoce (1)	précoce	précoce	tardive
Hauteur	moyenne	moyenne	longue	courte	moyenne à longue
Résistance à la verse	très bonne	bonne	moyenne	très bonne	faible à moyenne
PHL (kg)	78	78	79	74	75
Protéines $(\%)$	12	12	12	10	12
Zeleny (ml)	34	49	47	27	38
Oïdium	faible (1)	bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne
Rouille brune	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne	très bonne	bonne
Rouille jaune	bonne	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne
Septoria tritici	moyenne	bonne	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne	faible à moyenne







Classe de qualité	(I)/ barbue
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2023
Rendement (rel Extenso / PER)	100 101
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	très précoce
Hauteur	très longue
Resistance à la verse	moyenne à faible
PHL(kg)	81
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	55
Oïdium	bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	bonne
Septoria tritici	moyenne
Fusariose	bonne
Remarques	

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2023-2023





	Spinas	Montalbano	Campanile	Alpval	Spontan
Classe de qualité	(I) / barbue	TOP / barbue			_
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)
Année d'inscription	CN 2023	CN 2016 / LR 2018	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017
Rendement (rel. Extenso)	100	86	103	102	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	très précoce	tardive	mi-précoce	tardive	mi-précoce(1)
Hauteur	très longue	moyenne à courte	moyenne	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à faible	très bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne
PHL (kg)	81	79	79	78	78
Protéines ($\%$)	12	13	12	12	12
Zeleny (ml)	55	56	44	55	49
Ojdium	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Rouille brune	bonne	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Rouille jaune	très bonne	moyenne	très bonne	bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	bonne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne
Septoria tritici	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Fusariose	bonne	bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne







II
Secobra (DE)
LR 2017
108 106
1.4 - 1.6 kg/a
mi-précoce (1)
moyenne
bonne
78
12
49
bonne
faible à moyenne
bonne
moyenne à bonne
moyenne à bonne
bonne
moyenne à bonne

2024 Blé d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	Snontan	Campanile	leyal	Indwid	Posmeda
\$4:10:12 CF CCCCIO					
Classe de qualite	=		_		
Obtenteur (pays)	Secobra (DE)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Probstdorfer SZ (AT)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR 2017	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2004	CN 2017 / LR 2019
Rendement (rel. Extenso)	108	103	102	111	107
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.7 – 1.9 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	mi-précoce (1)	mi-précoce	tardive	mi-tardive	précoce
Hauteur	moyenne	moyenne	moyenne	très longue	longue
Résistance à la verse	bonne	moyenne à bonne	très bonne	moyenne à bonne	moyenne
PHL (kg)	78	79	78	78	79
Protéines $(\%)$	12	12	12	12	12
Zeleny (ml)	65	77	55	40	47
Oïdium	bonne	moyenne à bonne	bonne	faible (1)	moyenne à bonne
Rouille brune	faible à moyenne	bonne	moyenne à bonne	faible	moyenne
Rouille jaune	bonne	très bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	moyenne	moyenne	bonne	moyenne
Septoria tritici	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Fusariose	moyenne à bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	faible à moyenne	faible à moyenne

(1) Appréciation variétale différente à la liste recommandée

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.







Classe de qualité	⊮ Correction 14/08/2024: Fourrager
Obtenteur (Pays)	ASUR(FR)
Année d'inscription	CN 2022
Rendement (rel Extenso / PER)	122
Densité de semis (FG. 90%)	1.1 - 1.3 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	moyenne à courte
Resistance à la verse	bonne
PHL(kg)	73
Protéines (%)	11
Zeleny (ml)	48
Oïdium	moyenne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne
Septoriose sur épi	bonne
Septoria tritici	moyenne à bonne
Fusariose	moyenne à bonne
Remarques	Blé hybride issu d'une hybridisation avec la variété suisse Montalto

2024 Blé d'automne hybride

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2020-2021





	SU Hymonta	Campanile	Alpval	Spontan	Posmeda
Classe de qualité				=	=
Obtenteur (pays)	ASUR(FR)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Secobra(DE)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2022	CN 2019	CN 2020 / LR 2022	LR 2017	CN 2017 / LR 2019
Rendement (rel. Extenso)	122	103	102	108	107
Densité de semis (FG. 90%)	1.1-1.3 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 – 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a
Epiaison	mi-précoce	mi-précoce	tardive	mi-précoce (1)	précoce
Hauteur	moyenne à courte	moyenne	moyenne	moyenne	longue
Résistance à la verse	bonne	moyenne à bonne	très bonne	bonne	moyenne
PHL (kg)	73	79	78	78	79
Protéines ($\%$)	11	12	12	12	12
Zeleny (ml)	48	44	55	49	47
Ojdium	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne
Rouille brune	bonne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne
Rouille jaune	bonne	très bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne
Septoriose sur épi	bonne	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne
Septoria tritici	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Fusariose	moyenne à bonne	faible à moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	faible à moyenne

(1) Appréciation variétale différente à la liste recommandée

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.







Classe de qualité	(TOP/I)/ barbue
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2024
Rendement (rel Extenso / PER)	100
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	excellente
PHL (kg)	80
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	61
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Septoria tritici	très bonne
Fusariose	bonne
Remarques	

2024 Blé d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023





	Vadret	Montalbano	CH Nara	Campanile	Alpval
Classe de qualité	(TOP/I) / barbue	TOP / barbue	T0P		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2024	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	100	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.6 – 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	tardive	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	moyenne	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	excellente	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	80	79	79	79	78
${\sf Prot\'eines}(\%)$	13	13	13	12	12
Zeleny (ml)	61	56	59	44	55
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	bonne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	moyenne à bonne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	très bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	bonne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne

(1) Appréciation variétale différente à la liste recommandée

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.







Classe de qualité	TOP
Obtenteur (Pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2014
Rendement (rel Extenso / PER)	80
Densité de semis (FG. 90%)	1.3 - 1.5 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	moyenne à courte
Resistance à la verse	bonne
PHL(kg)	78
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	46
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne
Septoria tritici	faible à moyenne
Fusariose	bonne
Remarques	A l'initiative du moulin d'Echallens, le pain « Solstice » a été élaboré uniquement avec de la farine de Vanilnoir. Il a été choisi pour être le pain officiel de la fête du blé et du pain de 2018. Semences disponibles - n'hésitez pas de nous contacter!

2024 Blé d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2014-2016





	Vanilnoir	Montalbano	CH Nara	Campanile	Alpval
Classe de qualité	TOP	TOP / barbue	TOP		
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CN 2014	CN 2016 / LR 2018	CN 2007 / LR 2010	CN 2019	CN 2020 / LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	80	86	95	103	102
Densité de semis (FG. 90%)	1.3 - 1.5 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	tardive	tardive	précoce	mi-précoce	tardive
Hauteur	moyenne à courte	moyenne à courte	très courte	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	bonne	très bonne	très bonne	moyenne à bonne	très bonne
PHL (kg)	78	79	79	79	78
Protéines ($\%$)	13	13	13	12	12
Zeleny (ml)	46	56	59	74	55
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Rouille brune	bonne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne
Rouille jaune	très bonne	moyenne	très bonne	très bonne	bonne
Septoriose sur feuille	bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne
Septoria tritici	faible à moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Fusariose	bonne	bonne	faible	faible à moyenne	faible à moyenne

(1) Appréciation variétale différente à la liste recommandée

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.







Classe de qualité	Blé panifiable / barbue
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR BIO 2023
Rendement (rel. au standards)	101
Densité de semis (FG. 90%)	2.0 - 2.2 kg/a
Epiaison	précoce
Hauteur	moyenne (1)
Resistance à la verse	bonne
PHL (kg)	77
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septorioses	moyenne
Fusariose	moyenne à bonne
Couverture du sol	bonne
Qualité boulangère	bonne
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	58
Remarques	A également été inscrite sur liste recommandé de swiss granum en 2023.

2024 Blé d'automne Bio

Données essai BIO (HV81): 2019-2021





	Bodeli	Montalbano	Wiwa	Rosatch	Piznair
Classe de qualité	Blé panifiable / barbue	Blé panifiable	Blé panifiable	Blé panifiable	Blé panifiable
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	GZPK/Sativa	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR BIO 2023	LR BIO 2021		LR BIO 2019	LR BIO 2023
Rendement (rel. standards)	101	108			66
Densité de semis ($FG.90\%$)	2.0 - 2.2 kg/a	1.9 - 2.1 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a	1.7 - 1.9 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a
Epiaison	précoce				mi-précoce
Hauteur	moyenne (1)	moyenne	longue	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	bonne	bonne	moyenne	bonne	bonne
PHL (kg)	77	78	81		79
Rouille brune	bonne	bonne	faible	moyenne (1)	bonne (1)
Rouille jaune	moyenne à bonne	moyenne à bonne (1)	faible à moyenne	nne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne	faible à moyenne (1)	moyenne	moyenne
Fusariose	moyenne à bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne
Couverture du sol	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Qualité boulangère	bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Protéines (%)	13	12	13	13	13
Zeleny (ml)	58	55	62	52	57

(1) Appréciation variétale différente à la liste recommandée Bio

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







Classe de qualité	(Blé panifiable) / barbue
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	Variété candidate Bio
Rendement (rel. au standards)	101
Densité de semis (FG. 90%)	1.9 - 2.1 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	bonne
PHL (kg)	79
Rouille brune	moyenne
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septorioses	moyenne à bonne
Fusariose	bonne
Couverture du sol	
Qualité boulangère	
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	62
Remarques	1 ^{ère} année essais en bandes Bio, nouveauté Liste Recommandée swiss granum

2024 Blé d'automne Bio

Données essai BIO (HV81): 2022-2023





	Caminada	Montalbano	Wiwa	Rosatch	Piznair
Classe de qualité	(Blé panifiable)/ barbue	Blé panifiable	Blé panifiable	Blé panifiable	Blé panifiable
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	GZPK/Sativa	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	Variété candidate Bio	LR BIO 2021	LR BIO 2005	LR BIO 2019	LR BIO 2023
Rendement (rel. standards)	101	108			66
Densité de semis ($FG.90\%$)	1.9-2.1kg/a	1.9 - 2.1 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a	1.7 - 1.9 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a
Epiaison	mi-précoce				mi-précoce
Hauteur	moyenne	moyenne	longue	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	bonne	bonne	moyenne	bonne	bonne
PHL (kg)	79	78	81		79
Rouille brune	moyenne	bonne	faible	moyenne (1)	bonne (1)
Rouille jaune	moyenne à bonne	moyenne à bonne (1)	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	moyenne	faible à moyenne (1)	moyenne	moyenne
Fusariose	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne
Couverture du sol		moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Qualité boulangère		moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Protéines (%)	Η.	12	13	13	13
Zeleny (ml)		55	62	52	57

(1) Appréciation variétale différente à la liste recommandée Bio

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







Classe de qualité	Blé panifiable / barbue
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR BIO 2021
Rendement (rel. au standards)	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.9 - 2.1 kg/a
Epiaison	mi-tardive (1)
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	bonne
PHL (kg)	78
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	moyenne à bonne (1)
Septorioses	moyenne
Fusariose	bonne
Couverture du sol	moyenne à bonne
Qualité boulangère	moyenne
Protéines (%)	12
Zeleny (ml)	55
Remarques	

2024 Blé d'automne Bio

Données essai BIO (HV81): 2021-2023





	Montalbano	Bodeli	Diznair	Posatch	ewi.W
	riolitalibalio	בסמפו	ıızılalı	Nosarcii	
Classe de qualité	Blé panifiable / barbue	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 2021	LR BIO 2023	LR BIO 2023	LR BIO 2019	LR BIO 2005
Rendement (rel. standards)	108	101			96
Densité de semis (FG. 90%)	1.9-2.1kg/a	2.0 - 2.2 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a	1.7 - 1.9 kg/a	1.8-2.0 kg/a
Epiaison	mi-tardive (1)	précoce			tardive
Hauteur	moyenne	moyenne (1)	moyenne	moyenne	longue
Résistance à la verse	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne
PHL (kg)	78		79	82	81
Rouille brune	bonne	bonne	bonne(1)	moyenne (1)	faible
Rouille jaune	moyenne à bonne (1)	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	faible à moyenne (1)
Fusariose	bonne	moyenne à bonne	moyenne	bonne	bonne
Couverture du sol	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Qualité boulangère	moyenne	bonne	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Protéines (%)	12	13	13	13	13
Zeleny (ml)	55	58	57	52	62

(1) Appréciation variétale différente à la liste recommandée Bio

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







Classe de qualité	Blé panifiable
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR BIO 2023
Rendement (rel. au standards)	99
Densité de semis (FG. 90%)	1.8 - 2.0 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	bonne
PHL (kg)	79
Rouille brune	bonne (1)
Rouille jaune	bonne
Septorioses	moyenne
Fusariose	moyenne
Couverture du sol	moyenne à bonne
Qualité boulangère	bonne
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	57
Remarques	Egalement inscrite sur la liste recommandée de swiss granum, autant que blé d'automne TOP.

2024 Blé d'automne Bio

Données essai BIO (HV81): 2018-2020





piznair Montalbano Rosatch qualité Blé panifiable / barbue Blé panifiable Blé panifiable pays) Agroscope/DSP Agroscope/DSP Agroscope/DSP scription LR BIO 2023 LR BIO 2021 LR BIO 2019 t(rel. standards) 99 LR BIO 2021 LR BIO 2019 mi-précoce mi-précoce mi-tardive (1) mi-tardive (1) moyenne bonne bonne bonne ne bonne (1) bonne moyenne à bonne sur feuille moyenne à bonne moyenne à bonne sur feuille moyenne à bonne moyenne à bonne stusol moyenne à bonne moyenne à bonne stusol moyenne à bonne moyenne à bonne stusol l3 l2 stusol l3 l2 stantéuille moyenne à bonne moyenne à bonne stantéuille moyenne à bonne moyenne à bonne stantéuille moyenne à bonne moyenne à bonne stantéuille moyenne à bonne						
Blé panifiable / barbue Blé panifiable Blé panifiable Agroscope/DSP Agroscope/DSP Agroscope/DSP LR Bl0 2023 LR Bl0 2019 lards) 99 108 90%) 1.8 - 2.0 kg/a 1.9 - 2.1 kg/a mi-précoce mi-tardive(1) mi-tardive(1) moyenne moyenne bonne bonne ponne 82 bonne moyenne moyenne moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne l'3 12 57 55 57 55		Piznair	Montalbano	Rosatch	Bodeli	Wiwa
Agroscope/DSP Agroscope/DSP Agroscope/DSP LR BIO 2023 LR BIO 2021 LR BIO 2019 ands) 99 108 100 90%) 1.8 - 2.0 kg/a 1.7 - 1.9 kg/a 1.7 - 1.9 kg/a moyenne mi-tardive(1) mi-tardive(1) moyenne bonne bonne bonne bonne bonne (1) bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne bonne	Classe de qualité	Blé panifiable / barbue	Blé panifiable	Blé panifiable	Blé panifiable	Blé panifiable
LR BIO 2023 LR BIO 2021 LR BIO 2023 LR BIO 2023 LR BIO 2019 ards) 99 108 100 100 90%) 1.8 - 2.0 kg/a 1.7 - 1.9 kg/a 1.7 - 1.9 kg/a 1.7 - 1.9 kg/a moyenne moyenne moyenne bonne 1.7 - 1.9 kg/a 1.7 - 1.9 kg/a ponne bonne bonne bonne bonne 1.7 - 1.9 kg/a 1.7 - 1.9 kg/a ponne moyenne bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne ponne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne ponne moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne ponne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne bonne 57 55 52 bonne	Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	GZPK/Sativa
and \$) 108 100 90% 1.8 - 2.0 kg/a 1.9 - 2.1 kg/a 1.7 - 1.9 kg/a 90% 1.8 - 2.0 kg/a 1.7 - 1.9 kg/a 2.7 - 1.9 kg/a moyenne moyenne moyenne 1.7 - 1.9 kg/a bonne bonne bonne 2 bonne 78 82 7 bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 1 moyenne bonne bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 13 12 13 57 55 52	Année d'inscription	LR BIO 2023	LR BIO 2021	LR BIO 2019	LR BIO 2023	LR BIO 2005
90%) 1.8-2.0 kg/a 1.9-2.1 kg/a 1.7-1.9 kg/a mi-précoce mi-tardive (1) mi-tardive (1) moyenne bonne bonne ponne (1) bonne moyenne (1) bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 13 12 57 55	Rendement (rel. standards)	66	108	100		96
mi-précoce mi-tardive (1) mi-tardive (1) moyenne moyenne bonne bonne (1) bonne 82 bonne (1) bonne moyenne (1) bonne (1) moyenne à bonne moyenne moyenne bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 13 12 57 55	Densité de semis ($FG.90\%$)	1.8 - 2.0 kg/a	1.9 - 2.1 kg/a	1.7 - 1.9 kg/a		1.8 - 2.0 kg/a
moyenne moyenne moyenne bonne bonne bonne bonne (1) bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 13 12 57 55	Epiaison	mi-précoce	mi-tardive (1)	mi-tardive (1)		tardive
bonne bonne bonne 79 78 82 bonne (1) moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne moyenne bonne moyenne bonne moyenne moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 13 12 57 55 57 52	Hauteur	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne (1)	longue
79 78 82 bonne (1) bonne moyenne à bonne 1 bonne moyenne à bonne moyenne 1 moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 1 bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 1 13 12 13 57 55 52	Résistance à la verse	bonne	bonne		bonne	moyenne
bonne (1) bonne moyenne à bonne (1) moyenne à bonne noyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 13 bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 13 13 12 13 57 55 52			78		77	81
bonne moyenne à bonne (1) moyenne à bonne moyenne moyenne moyenne moyenne à bonne moyenne à bonne moyenne à bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 13 12 57 55	Rouille brune	bonne (1)	bonne	moyenne(1)	bonne	faible
moyenne moyenne moyenne moyenne bonne bonne moyenne à bonne moyenne à bonne 13 13 12 13 57 55 52	Rouille jaune	bonne	moyenne à bonne (1)	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne
moyennebonnebonnemoyenne à bonnemoyenne à bonnemoyenne à bonnemoyenne à bonne131213575552	Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	faible à moyenne (1)
idu solmoyenne à bonnemoyenne à bonneilangèrebonnemoyennemoyenne%)1312575552	Fusariose	moyenne	bonne		moyenne à bonne	bonne
Ilangère bonne moyenne moyenne %) 13 13 %) 57 55 52	Couverture du sol	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne
%) 13 12 13 15 15 15 55	Qualité boulangère	bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne
57 55 52	Protéines (%)		12		13	13
	Zeleny (ml)	57	55	52	58	62

(1) Appréciation variétale différente à la liste recommandée Bio

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







Classe de qualité	Blé panifiable
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR BIO 2019
Rendement (rel. au standards)	100
Densité de semis (FG. 90%)	1.7 - 1.9 kg/a
Epiaison	mi-tardive (1)
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	bonne
PHL (kg)	82
Rouille brune	moyenne (1)
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septorioses	moyenne
Fusariose	bonne
Couverture du sol	moyenne à bonne
Qualité boulangère	moyenne à bonne
Protéines (%)	13
Zeleny (ml)	52
Remarques	Très hautes teneurs en gluten humide et en protéines

2024 Blé d'automne Bio

Données essai BIO (HV81): 2017-2023





	Rosatch	Montalbano	Wiwa	Rosatch	Piznair
Classe de qualité	Blé panifiable / barbue	Blé panifiable	Blé panifiable	Blé panifiable	Blé panifiable
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	GZPK/Sativa	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR BIO 2019	LR BIO 2021	LR BIO 2005	LR BIO 2019	LR BIO 2023
Rendement (rel. standards)	100	108			66
Densité de semis ($FG.90\%$)	1.7 - 1.9 kg/a	1.9 - 2.1 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a	1.7 - 1.9 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a
Epiaison	mi-tardive (1)				mi-précoce
Hauteur	moyenne	moyenne	longue	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	bonne	bonne	moyenne	bonne	bonne
PHL (kg)	82	78	81		79
Rouille brune	moyenne (1)	bonne	faible	moyenne (1)	bonne(1)
Rouille jaune	moyenne à bonne	moyenne à bonne (1)	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Septoriose sur feuille	moyenne	moyenne	faible à moyenne (1)	moyenne	moyenne
Fusariose	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne
Couverture du sol	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Qualité boulangère	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Protéines (%)	13	12	13	13	13
Zeleny (ml)	52	55	62	52	57

(1) Appréciation variétale différente à la liste recommandée Bio

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







Classe de qualité	Blé panifiable
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR BIO 1995
Rendement (rel. au standards)	101
Densité de semis (FG. 90%)	1.8 - 2.0 kg/a
Epiaison	mi-précoce (1)
Hauteur	moyenne
Resistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	78
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
Remarques	Recommandée pour les sites plutôt secs, surtout en Suisse romande.

2024 Blé d'automne Bio

Données essai BIO (HV81): 2021-2023





	Runal	Montalbano	Bodeli	Rosatch	Piznair
Classe de qualité	Blé panifiable / barbue	Blé panifiable / barbue	Blé panifiable / barbue	Blé panifiable	Blé panifiable
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	LR BIO 1995	LR BIO 2021	310 2023	LR BIO 2019	LR BIO 2023
Rendement (rel. standards)	101	108		100	66
Densité de semis ($FG.90\%$)	1.8 - 2.0 kg/a	1.9 - 2.1 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a	1.7 - 1.9 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a
Epiaison	mi-précoce (1)		précoce	mi-tardive (1)	mi-précoce
Hauteur	moyenne	moyenne	moyenne (1)	moyenne	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne	bonne	bonne	bonne	bonne
PHL (kg)	78	78	77	82	79
Rouille brune	faible	bonne	bonne	moyenne (1)	bonne (1)
Rouille jaune	moyenne à bonne	moyenne à bonne (1)	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Septoriose sur feuille	faible à moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne
Fusariose	moyenne à faible	bonne	moyenne à bonne	bonne	moyenne
Couverture du sol	bonne	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne
Qualité boulangère	bonne	moyenne	bonne	moyenne à bonne	bonne
Protéines (%)	13	12	13	13	13
Zeleny (ml)	57	55	58	52	57

(1) Appréciation variétale différente à la liste recommandée Bio

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







Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année de l'inscription	CN 1948 / LR 1948
Rendement (rel. témoins)	85
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	très longue
Résistance à la verse	très faible
PHL(kg)	34
Protéines (%)	15
Zeleny (ml)	29
0ïdium	bonne
Rouille brune	faible
Rouille jaune	moyenne à bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Remarques	

2024

PurEpeautre®

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2016





	Oberkulmer Rotkorn	Ostro	Polkura
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année de l'inscription	CN 1948 / LR 1948	CN 1978 / LR 1978	
Rendement (rel. témoins)	85	98	
Epiaison	mi-tardive	mi-tardive	très précoce
Hauteur	très longue	très longue	
Résistance à la verse	très faible	faible à moyenne	
PHL (kg)	34	35	
Protéines $(\%)$	15	15	
Zeleny (ml)	29	24	
Oïdium	bonne	bonne	
Rouille brune	faible	faible	
Rouille jaune	moyenne à bonne	très faible	
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	bonne	
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	moyenne à 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.







Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année de l'inscription	CN 1978 / LR 1978
Rendement (rel. témoins)	86
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	très longue
Résistance à la verse	faible à moyenne
PHL (kg)	35
Protéines (%)	15
Zeleny (ml)	24
Oïdium	bonne
Rouille brune	faible
Rouille jaune	très faible
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Remarques	

2024

PurEpeautre®

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2016





	Ostro	Oberkulmer Rotkorn	Polkura
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année de l'inscription	CN 1978 / LR 1978	CN 1948 / LR 1948	
Rendement (rel. témoins)	98	85	
Epiaison	mi-tardive	mi-tardive	très précoce
Hauteur	très longue	très longue	
Résistance à la verse	faible à moyenne	très faible	
PHL (kg)	35	34	
Protéines $(\%)$	15	15	
Zeleny (ml)	24	29	
Oïdium	bonne	bonne	
Rouille brune	faible	faible	
Rouille jaune	très faible	moyenne à bonne	
Septoriose sur feuille	bonne	moyenne à bonne	
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	moyenne à 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.







Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année de l'inscription	CN 2019 / LR 2020
Rendement (rel. témoins)	123
Epiaison	très précoce
Hauteur	moyenne
Résistance à la verse	très bonne
PHL(kg)	34
Protéines (%)	14
Zeleny (ml)	27
0ïdium	bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne à bonne
Remarques	

2024 Epeautre d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2016





	Polkura	0stro	Oberkulmer Rotkorn
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année de l'inscription	CN 2019 / LR 2020	CN 1978 / LR 1978	
Rendement (rel. témoins)	123	98	
Epiaison	très précoce	mi-tardive	mi-tardive
Hauteur	moyenne	très longue	
Résistance à la verse	très bonne	faible à moyenne	très faible
PHL (kg)	34	35	
Protéines $(\%)$	14	15	
Zeleny (ml)	27	24	29
0ïdium	bonne	bonne	
Rouille brune	bonne	faible	
Rouille jaune	très bonne	très faible	
Septoriose sur feuille	bonne	bonne	
Septoriose sur épi	moyenne à bonne	moyenne à 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.







Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CNS 2018 / LR 2019
Rendement (rel. témoins)	101
Densité de semis (FG. 90%)	2.0 - 2.2 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	moyenne
Résistance à la verse	bonne
PHL(kg)	73
Protéines (%)	11
Oïdium	très bonne
Rouille brune	bonne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	moyenne
Fusariose	moyenne à bonne
Remarques	

2024 Triticale d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023





	Balino	Lerma	Triangoli
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CNS 2018 / LR 2019	CNS 2021 / LR 2022	CNS 2021 / LR 2022
Rendement (rel. témoins)	101	66	66
Densité de semis (FG. 90%)	2.0 - 2.2 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a
Epiaison	mi-tardive	mi-tardive	mi-précoce
Hauteur	moyenne	moyenne à longue	moyenne à longue
Résistance à la verse	bonne	bonne	bonne
PHL (kg)	73	69	71
$Prot\'eines(\%)$	11	12	10
Oïdium	très bonne	faible à moyenne (1)	moyenne (1)
Rouille brune	bonne	très bonne	très bonne
Rouille jaune	très bonne	très bonne	très bonne
Septoriose sur feuille	bonne	bonne	moyenne (1)
Septoriose sur épi	moyenne	bonne	bonne
Fusariose	moyenne à bonne	bonne	moyenne à 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







Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	Variété candidate
Rendement (rel. témoins)	108
Densité de semis (FG. 90%)	1.9 - 2.1 kg/a
Epiaison	très précoce
Hauteur	moyenne à longue
Résistance à la verse	bonne
PHL(kg)	75
Protéines (%)	11
Oïdium	moyenne à bonne
Rouille brune	
Rouille jaune	
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	
Fusariose	
Remarques	Variété contenant un QTL de résistance à la germination sur pied

2024

Triticale d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023





	Gesero	Balino	Triangoli
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	Variété candidate	CNS 2018 / LR 2019	CNS 2021 / LR 2022
Rendement (rel. témoins)	108	101	66
Densité de semis (FG. 90%)	1.9 - 2.1 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a
Epiaison	très précoce	mi-tardive	mi-précoce
Hauteur	moyenne à longue	moyenne	moyenne à longue
Résistance à la verse	bonne	bonne	bonne
PHL (kg)	75	73	71
Protéines (%)	11	11	10
0ïdium	moyenne à bonne	très bonne	moyenne (1)
Rouille brune		bonne	très bonne
Rouille jaune		très bonne	très bonne
Septoriose sur feuille	bonne	bonne	moyenne (1)
Septoriose sur épi		moyenne	bonne
Fusariose		moyenne à bonne	moyenne à 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







Obtenteur (pays)	Lemaire Deffontaines (FR)
Année d'inscription	Variété candidate
Rendement (rel. témoins)	111
Densité de semis (FG. 90%)	2.2 - 2.4 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	longue
Résistance à la verse	bonne
PHL(kg)	73
Protéines (%)	10
Oïdium	trés bonne
Rouille brune	
Rouille jaune	
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	
Fusariose	
Remarques	

2024Triticale d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023





	Kitesurf	Balino	Triangoli
Obtenteur (pays)	Lemaire Deffontaines (FR)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	Variété candidate	CNS 2018 / LR 2019	CNS 2021 / LR 2022
Rendement (rel. témoins)	111	101	66
Densité de semis (FG. 90%)	2.2 - 2.4 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a
Epiaison	mi-précoce	mi-tardive	mi-précoce
Hauteur	longue	moyenne	moyenne à longue
Résistance à la verse	bonne	bonne	bonne
PHL (kg)	73	73	71
Protéines $(\%)$	10	11	10
Oïdium	trés bonne	très bonne	moyenne (1)
Rouille brune		bonne	très bonne
Rouille jaune		très bonne	très bonne
Septoriose sur feuille	bonne	bonne	moyenne (1)
Septoriose sur épi		moyenne	bonne
Fusariose		moyenne à bonne	moyenne à bonne

(1) Appréciation variétale différente à la liste recommandée

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







Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CNS 2021 / LR 2022
Rendement (rel. témoins)	99
Densité de semis (FG. 90%)	1.8 - 2.0 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	moyenne à longue
Résistance à la verse	bonne
PHL(kg)	69
Protéines (%)	12
Oïdium	faible à moyenne (1)
Rouille brune	très bonne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	bonne
Septoriose sur épi	bonne
Fusariose	bonne
Remarques	Bonne resistance à la rouille jaune

2024 Triticale d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2019-2020





	Lerma	Balino	Triangoli
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CNS 2021 / LR 2022	CNS 2018 / LR 2019	CNS 2021 / LR 2022
Rendement (rel. témoins)	66	101	66
Densité de semis (FG. 90%)	1.8 - 2.0 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a
Epiaison	mi-tardive	mi-tardive	mi-précoce
Hauteur	moyenne à longue	moyenne	moyenne à longue
Résistance à la verse	bonne	bonne	bonne
PHL (kg)	69	73	71
Protéines (%)	12	11	10
Oïdium	faible à moyenne (1)	très bonne	moyenne (1)
Rouille brune	très bonne	bonne	très bonne
Rouille jaune	très bonne	très bonne	très bonne
Septoriose sur feuille	bonne	bonne	moyenne (1)
Septoriose sur épi	bonne	moyenne	bonne
Fusariose	bonne	moyenne à bonne	moyenne à 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







Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CNS 2021 / LR 2022
Rendement (rel. témoins)	99
Densité de semis (FG. 90%)	2.0 - 2.2 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	moyenne à longue
Résistance à la verse	bonne
PHL(kg)	71
Protéines (%)	10
0ïdium	moyenne (1)
Rouille brune	très bonne
Rouille jaune	très bonne
Septoriose sur feuille	moyenne (1)
Septoriose sur épi	bonne
Fusariose	moyenne à bonne
Remarques	

2024 Triticale d'automne

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023





	Triangoli	Balino	Lerma
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CNS 2021 / LR 2022	CNS 2018 / LR 2019	CNS 2021 / LR 2022
Rendement (rel. témoins)	66	101	66
Densité de semis (FG. 90%)	2.0 - 2.2 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a
Epiaison	mi-précoce	mi-tardive	mi-tardive
Hauteur	moyenne à longue	moyenne	moyenne à longue
Résistance à la verse	bonne	bonne	bonne
PHL (kg)	71	73	69
$Prot\'eines(\%)$	10	11	12
0ïdium	moyenne (1)	très bonne	faible à moyenne (1)
Rouille brune	très bonne	bonne	très bonne
Rouille jaune	très bonne	très bonne	très bonne
Septoriose sur feuille	moyenne(1)	bonne	bonne
Septoriose sur épi	bonne	moyenne	bonne
Fusariose	moyenne à bonne	moyenne à bonne	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







Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CNS 2013 / LR 2013
Rendement (rel. témoins)	87
Densité de semis (FG. 90%)	2.0 - 2.2 kg/a
Epiaison	très précoce
Hauteur	moyenne
Résistance à la verse	faible à moyenne
PHL(kg)	78
Protéines (%)	12
Oïdium	bonne
Rouille brune	très bonne
Rouille jaune	faible à moyenne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne
Septoriose sur épi	bonne
Fusariose	moyenne à bonne
Remarques	

2024Triticale alternatif

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2007-2009





	Villars	Balino	Triangoli
Obtenteur (pays)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Année d'inscription	CNS 2013 / LR 2013	CNS 2018 / LR 2019	CNS 2021 / LR 2022
Rendement (rel. témoins)	87	101	66
Densité de semis (FG. 90%)	2.0 - 2.2 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a	2.0 - 2.2 kg/a
Epiaison	très précoce	mi-tardive	mi-précoce
Hauteur	moyenne	moyenne	moyenne à longue
Résistance à la verse	faible à moyenne	bonne	bonne
PHL (kg)	78	73	71
$Prot\'eines(\%)$	12	11	10
0ïdium	bonne	très bonne	moyenne (1)
Rouille brune	très bonne	bonne	très bonne
Rouille jaune	faible à moyenne	très bonne	très bonne
Septoriose sur feuille	moyenne à bonne	bonne	moyenne (1)
Septoriose sur épi	bonne	moyenne	bonne
Fusariose	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne





ELIAS

Auf Linie mit Qualität und Ertrag

- Sehr gute Auswuchstoleranz
- Frühes Ährenschieben

Sorteneigenschaften*

Populationsroggen	4	4	7	
Sortentyp	Ährenschieben	Reife	Wuchshöhe	

Agronomische Eigenschaften*

	9	9	2	7	9	2	က
,	Neigung zu Lagerung	Anfälligkeit für Schneeschimmel	Anfälligkeit für Mehltau	Anfälligkeit für Braunrost	Anfälligkeit für Schwarzrost	Anfälligkeit für Rynchosporium	Anfälligkeit für Mutterkorn

Qualitätseigenschaften*

Tausendkorngewicht 5 Hektolitergewicht 6
Fallzahl 6
Auswuchs 5
Amylogramm-Viskositätsmaximum 5

Ertragsparameter

Gutes TKG, mittlere Bestandesdichten, hohe Kornanzahl pro Ähre.

Kulturführung:

Aussaat (Empfehlung in Körner pro m²):

300	350				
1 - 10	11-20	20-31	1 - 10	11-20	20
	OKt			Nov	

-30

In rauen Lagen sollte der Anbau Ende September erfolgen, damit eine gute Herbstentwicklung möglich ist. In Gunstlagen kann der Anbau Anfang Oktober erfolgen. ELIAS benötigt etwas höhere Ährendichten und sollte besonders bei späterer Saat nicht ganz dünn gesät werden.

(in kg pro ha):	50-70 kg	40-60 kg	nutz:
N-Düngung	BBCH 13-21	BBCH 29-32	Pflanzenschu

ELIAS ist eine sehr tolerante Roggensorte mit ausgezeichneter Unkrautunterdrückung. Nur bei starkem Braunrostdruck ist eine Behandlung sinnvoll. Gegenüber Mutterkorn zeigt Elias eine sehr gute Toleranz.

Wachstumsregler:

Wachstumsregler sind nur in sehr dichten Beständen oder in sehr intensiven gedüngten Anbaugebieten sinnvoll.

* ... Quelle: AGES BSL 2023, 1 = geringe Ausprägung bzw. früh, 9 = starke Ausprägung bzw. spät, 0 = keine Einstufung

WINTERROGGEN

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkennthisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr. Inrümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

© RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg Tel.: 02262 75550 – 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at Letzte Änderung: Februar 2023





Züchter (Land)	KWS Getreide (DE)
Zucitei (Lanu)	KWO Getterde (DL)
Einschreibung	LES 2019
Ertrag (rel. Standardsorten)	114
Saatstärke (KF. 90%)	1.1-1.3 kg/a
Ährenschieben	mittelfrüh
Wuchshöhe	mittel-lang
Standfestigkeit	gut
HLG (kg)	75
Protein(%)	10
Mehltau	mittel-gut
Braunrost	mittel-gut
Gelbrost	mittel
Rynchosporium	gut
Mutterkorn	gut (gemäss Information des Züchters)
Bemerkungen	Punktet auch auf trockenen Böden

2024Winterroggen (Hybridroggen)

NSK: Nationaler Sortenkatalog CH LES: Liste der empfohlenen Sorten CH

Datengrundlage Extenso-Versuche: 2017-2018

Sortenvergleich, siehe Rückseite







Туре	deux rangs
Obtenteur (pays)	IG-Pflanzenucht (DE)
Année d'inscription	LR 2024
Rendement (rel Extenso / PER)	95 99
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	courte à moyenne
Résistance à la verse	faible à moyenne (1)
PHL (kg)	69
Protéines (%)	10
IPU	bas
0ïdium	bonne
Helminthosporiose	très bonne
Rynchosporiose	très bonne
Mosaïque jaune	tolérant
Remarques	Tolérante au pathotype 1 de la mosaïque

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023

Données essais PER: 2022-2023





Yppe Aleksandra Esprit KWS Orbit SY Galileoo Type deux rangs six rangs six rangs Obtenteur (pays) (G-Pflanzenucht (DE) DSV (DE) KWS Getreide (DE) six rangs Année d'Inscription LR 2024 LR 2024 LR 2021 LR 2020 Rogerteide (DE) Syngenta (DE) Bensité de semis (FG. 1.5 - 1.7 kg/a 1.2 - 1.4 kg/a 1.2 - 1.0 kg/a Bonsité de semis (FG. 1.5 - 1.7 kg/a 1.2 - 1.4 kg/a 1.2 - 1						
e Inteur (pays) deux rangs six rangs inteur (pays) (IG-Pflanzenucht (DE) DSV (DE) KWS Getreide (DE) set rangs ee d'inscription LR 2024 LR 2021 LR 2019 change change <t< th=""><th></th><th>Aleksandra</th><th>Esprit</th><th>KWS Orbit</th><th>SY Galileoo</th><th>SU Laubella</th></t<>		Aleksandra	Esprit	KWS Orbit	SY Galileoo	SU Laubella
inteur (pays) (G-Pflanzenucht (DE) DSV (DE) KWS Getreide (DE) se d'inscription LR 2024 LR 2021 LR 2019 Jement (rel. Extenso) 95 LR 2021 LR 2019 Jement (rel. Extenso) 95 LR 2021 LR 2019 Jeité de semis (FG. 1.5 - 1.7 kg/a 1.2 - 1.4 kg/a 1.2 - 1.4 kg/a ison mi-précoce mi-précoce mi-précoce stance à la verse Aleksandra Aleksandra Aleksandra éines 10 10 10 10 éines 10 10 10 10 éines 10 10 10 10 inithosporiose très bonne moyenne faible à moyenne chosporiose très bonne moyenne à bonne ponne chosporiose très bonne moyenne à bonne ponne	Туре	deux rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
ée d'inscription LR 2024 LR 2021 LR 2019 dement (rel. Extenso) 95 105 96 sité de semis (FG. 1.5 - 1.7 kg/a 1.2 - 1.4 kg/a 1.2 - 1.4 kg/a sité de semis (FG. 1.5 - 1.7 kg/a 1.2 - 1.4 kg/a 1.2 - 1.4 kg/a ison mi-précoce mi-précoce mi-précoce stance à la verse Aleksandra Aleksandra Aleksandra stance à la verse Aleksandra Aleksandra Aleksandra éines 10 10 10 10 aines 10 10 10 10 déines 10 10 10 10 ain thosporiose très bonne moyenne à bonne faible à moyenne chosporiose très bonne moyenne à bonne faible à moyenne	Obtenteur (pays)	IG-Pflanzenucht (DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat(DE)
Jement (rel. Extenso) 96 96 sité de semis (FG. 1.5 – 1.7 kg/a 1.2 – 1.4 kg/a 1.2 – 1.4 kg/a sité de semis (FG. 1.5 – 1.7 kg/a 1.2 – 1.4 kg/a 1.2 – 1.4 kg/a sison mi-précoce mi-tardive mi-précoce curt courte à moyenne longue moyenne Aleksandra stance à la verse Aleksandra Aleksandra Aleksandra Aleksandra éines 10 10 10 10 10 éines 10 10 10 10 10 am bonne moyenne moyenne moyenne noyenne chosporiose très bonne moyenne àbonne faible à moyenne très bonne moyenne àbonne faible à moyenne	Année d'inscription	LR 2024	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2022
sité de semis (FG. 1.5 – 1.7 kg/a 1.2 – 1.4 kg/a 1.2 – 1.4 kg/a ison mi-précoce mi-tardive mi-précoce ieur courte à moyenne longue moyenne desandra stance à la verse Aleksandra Aleksandra Aleksandra Aleksandra éines fg 653 65	Rendement (rel. Extenso)	95	105	96	105	94
isonmi-précocemi-tardivemi-précoceeurcourte à moyennelonguemoyennestance à la verseAleksandraAleksandraAleksandrastance à la verseAleksandraAleksandraAleksandraéines101010basmoyenbas10inthosporiosetrès bonnemoyennefaible à moyennethosporiosetrès bonnemoyenne à bonnefaible à moyennethosporiosetrès bonnemoyenne à bonnefaible à moyennetoléranttoléranttolérant	Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
eurcourte à moyennelonguemoyennevoyennestance à la verseAleksandraAleksandraAleksandraéines69636363éines101010basmoyenbas1inthosporiosetrès bonnemoyennefaible à moyenneshosporiosetrès bonnemoyenne à bonnefaible à moyenneshosporiosetrès bonnemoyenne à bonnefaible à moyenneaïque jaunetolérantnotenne à bonnetolérant	Epiaison	mi-précoce	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
stance à la verseAleksandraAleksandraAleksandraéines636363éines101010umbasmoyennebasimthosporiosetrès bonnemoyenne à bonnefaible à moyennechosporiosetrès bonnemoyenne à bonnefaible à moyenneitoléranttolérantmoyenne à bonnefaible à moyenne	Hauteur	courte à moyenne	longue	moyenne	très longue	courte
éines 63 63 63 éines 10 10 10 um bonne moyenne bas noyenne royenne à bonne rès bonne rès bonne rès bonne rès bonne rès bonne royenne à bonne faible à moyenne raidue à moyenne aïque jaune tolérant rolérant rolérant rolérant rolérant	Résistance à la verse	Aleksandra	Aleksandra	Aleksandra		Aleksandra
10 10 10 bas moyen bas bonne moyenne moyenne ise très bonne faible à moyenne très bonne moyenne à bonne faible à moyenne tolérant tolérant	PHL	:	63	63		94
basmoyennbasbonnemoyennemoyenneisetrès bonnemoyenne à bonnefaible à moyennetrès bonnemoyenne à bonnefaible à moyenne	Protéines	10	10	10	10	10
bonne moyenne moyenne bonne très bonne moyenne à bonne faible à moyenne très bonne moyenne à bonne faible à moyenne tolérant	IPU	: :	moyen	bas	bas à moyen	bas
très bonne moyenne faible à moyenne très bonne moyenne à bonne faible à moyenne tolérant	Oïdium	bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
très bonne moyenne à bonne faible à moyenne tolérant	Helminthosporiose	très bonne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
	Rynchosporiose	très bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
	Mosaïque jaune	tolérant				







Туре	deux rangs
Obtenteur (pays)	IG-Pflanzenucht (DE)
Année d'inscription	Variété candidate
Rendement (rel Extenso / PER)	99 93
Densité de semis (FG. 90%)	1.7 - 1.9 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	courte à moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	68
Protéines(%)	11
IPU	
Oïdium	moyenne à bonne
Helminthosporiose	moyenne
Rynchosporiose	moyenne à bonne
Mosaïque jaune	
Remarques	

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023

Données essais PER: 2023





	Arthene	Esprit	KWS Orbit	SY Galileoo	SU Laubella
Туре	deux rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	IG-Pflanzenucht (DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat(DE)
Année d'inscription	Variété candidate	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	66	105	96	105	96
Densité de semis (FG. 90%)	1.7 - 1.9 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
Hauteur	courte à moyenne	longue	moyenne	très longue	courte
Résistance à la verse	Arthene	Arthene	Arthene	Arthene	Arthene
PHL	89	63	63	94	94
Protéines	11	10	10	10	10
IPU		moyen	bas	bas à moyen	bas
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	moyenne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune					







Туре	six rangs
Obtenteur (pays)	DSV(DE)
Année d'inscription	LR 2021
Rendement (rel Extenso / PER)	105 102
Densité de semis (FG. 90%)	1.2 - 1.4 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	longue
Résistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	63
Protéines (%)	10
IPU	moyen
0ïdium	moyenne
Helminthosporiose	moyenne
Rynchosporiose	moyenne à bonne
Mosaïque jaune	
Remarques	

2024

Orge d'automne

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	Esprit	Sensation	KWS Orbit	SY Galileoo	SU Laubella
Туре	six rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	DSV(DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat(DE)
Année d'inscription	LR 2021	LR 2023	LR 2019	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	105	86	96	105	94
Densité de semis (FG. 90%)	1.2 - 1.4 kg/a	1.3 - 1.5 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8-1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive	très précoce	mi-précoce	mi-tardive	précoce
Hauteur	longue	moyenne	moyenne	très longue	courte
Résistance à la verse	Esprit	Esprit	Esprit	Esprit	Esprit
PHL	63	65	63	79	94
Protéines	10	10	10	10	10
IPU	moyen	bas	bas	bas à moyen	bas
Oïdium	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	moyenne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune		tolérant			







Туре	six rangs	2024
Obtenteur (pays)	Secobra (FR)	Orge d'automne
Année d'inscription	LR 2024	
Rendement (rel Extenso / PER)	105 101	
Densité de semis (FG. 90%)	1.2 - 1.4 kg/a	Lix. Liste recommandee C
Epiaison	précoce	
Hauteur	courte à moyenne	Données essais Extenso: 2022-2023
Résistance à la verse	bonne	
PHL(kg)	66	2022-2023
Protéines (%)	11	
IPU	bas	
Oïdium	faible à moyenne	
Helminthosporiose	moyenne (1)	
Rynchosporiose	moyenne à bonne	
Mosaïque jaune		
Remarques	Tolérante au virus de la jaunisse nanisante	Comparaison, voir au vers

СН





Integral Integral	lared				
		Esprit	KWS Orbit	SY Galileoo	SU Laubella
	six rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur(pays) Sec	Secobra (FR)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat(DE)
Année d'inscription	LR 2024	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso) 105	-	105	96	105	96
1.2	1.2 - 1.4 kg/a	O	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison préc	précoce	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
00	courte à moyenne	longue	moyenne	très longue	courte
Résistance à la verse Inte	Integral	Integral	Integral	Integral	Integral
PHL 66		63	63	94	94
Ε.		10	10	10	10
IPU bas		moyen	bas	bas à moyen	bas
Oïdium faib	faible à moyenne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose moy	moyenne (1)	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune					







Remarques		
Mosaïque jaune		
Rynchosporiose	bonne	
Helminthosporiose	faible à moyenne	
Oïdium	moyenne à bonne	
IPU		
Protéines (%)	10	
PHL (kg)	67	
Résistance à la verse	moyenne à bonne	
Hauteur	très longue	
Epiaison	précoce	
Densité de semis (FG. 90%)	1.3 - 1.5 kg/a	
Rendement (rel Extenso / PER)	101 104	
Année d'inscription	Variété candidate	
Obtenteur (pays)	KWS Getreide (DE)	
Туре	six rangs	

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023

Données essais PER: 2022-2023





	IVAVO Autorio		1,4% O		
	NWS Antonis	Esprit	NWS Urbit	or callego	SO Laubella
Туре	six rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	KWS Getreide (DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)
Année d'inscription	Variété candidate	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	101	105	96	105	94
	1.3 - 1.5 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	précoce	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
Hauteur	très longue	longue	moyenne	très longue	courte
Résistance à la verse	KWS_Antonis	KWS_Antonis	KWS_Antonis	KWS_Antonis	KWS_Antonis
PHL	67	63	63	94	94
Protéines	10	10	10	10	10
IPU		moyen	bas	bas à moyen	bas
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	faible à moyenne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune					







Туре	six rangs
Obtenteur (pays)	KWS Getreide (DE)
Année d'inscription	LR 2018
Rendement (rel Extenso / PER)	100 103
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	courte à moyenne (1)
Résistance à la verse	bonne (1)
PHL (kg)	64
Protéines (%)	10
IPU	moyen à élevé
0ïdium	moyenne à bonne
Helminthosporiose	moyenne
Rynchosporiose	moyenne à bonne
Mosaïque jaune	tolérant
Remarques	

2024

Orge d'automne

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2020-2022

Données essais PER: 2020-2022





	KWS Higgins	Esprit	KWS Orbit	SY Galileoo	SU Laubella
Туре	six rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	KWS Getreide (DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)
Année d'inscription	LR 2018	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	100	105	96	105	96
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
Hauteur	courte à moyenne (1)	longue	moyenne	très longue	courte
Résistance à la verse	KWS_Higgins	KWS_Higgins	KWS_Higgins	KWS_Higgins	KWS_Higgins
PHL	94	63	63	94	94
Protéines	10	10	10	10	10
IPU	moyen à élevé	moyen	bas	bas à moyen	bas
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	moyenne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune	tolérant				







Туре	six rangs
Obtenteur (pays)	KWS Getreide (DE)
Année d'inscription	LR 2019
Rendement (rel Extenso / PER)	96 97
Densité de semis (FG. 90%)	1.2 - 1.4 kg/a
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	63
Protéines (%)	10
IPU	bas
Oïdium	moyenne à bonne
Helminthosporiose	faible à moyenne
Rynchosporiose	faible à moyenne
Mosaïque jaune	
Remarques	

2024

Orge d'automne

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	-				
	KWS Orbit	Esprit	KWS Antonis	SY Galileoo	SU Laubella
Туре	six rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	KWS Getreide (DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat(DE)
Année d'inscription	LR 2019	LR 2021	Variété candidate	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	96	105	101	105	94
Densité de semis (FG. 90%)	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.3 - 1.5 kg/a	0.8-1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-précoce	mi-tardive	précoce	mi-tardive	précoce
Hauteur	moyenne	longue	très longue		courte
Résistance à la verse	KWS_Orbit	KWS_Orbit	KWS_Orbit	KWS_Orbit	KWS_Orbit
PHL	63	63	67	9	94
Protéines	10	10	10	10	10
IPU	bas	moyen		bas à moyen	bas
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	faible à moyenne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune					







Туре	deux rangs
Obtenteur (pays)	KWS Cereals (UK)
Année d'inscription	LR 2022
Rendement (rel Extenso / PER)	98 98
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	courte
Résistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	64
Protéines (%)	10
IPU	bas
Oïdium	moyenne à bonne
Helminthosporiose	bonne
Rynchosporiose	très bonne
Mosaïque jaune	
Remarques	

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	KWS Tardis	÷:	KWS Ozbit	CV Galilea	
	NWO I GILGIS	באוונ	NWS OI BIL		SO Laubella
Туре	deux rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	KWS Cereals (UK)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat(DE)
Année d'inscription	LR 2022	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	98	105	96	105	94
Densité de semis (FG. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	tardive	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
Hauteur	courte	longue	moyenne	très longue	courte
Résistance à la verse	KWS_Tardis	KWS_Tardis	KWS_Tardis	KWS_Tardis	KWS_Tardis
PHL	94	63	63	94	94
Protéines	10	10	10	10	10
IPU	bas	moyen	bas	bas à moyen	bas
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	bonne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	très bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune					







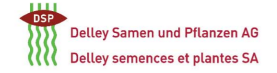
Туре	six rangs
Obtenteur (pays)	DSV(DE)
Année d'inscription	LR 2023
Rendement (rel Extenso / PER)	98 101
Densité de semis (FG. 90%)	1.3 - 1.5 kg/a
Epiaison	très précoce
Hauteur	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	65
Protéines (%)	10
IPU	bas
Oïdium	moyenne
Helminthosporiose	moyenne
Rynchosporiose	moyenne à bonne
Mosaïque jaune	tolérant
Remarques	Tolérante au virus de la jaunisse nanisante

e d'automne

iste recommandée CH

ées essais Extenso: -2023

ées essais PER: -2023





	Sensation	Esprit	KWS Urbit	SY Galileoo	SU Laubella
Type	six rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	DSV(DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat(DE)
Année d'inscription	LR 2023	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	86	105	96	105	94
	1.3 - 1.5 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison t	très précoce	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
	moyenne	longue	moyenne	très longue	courte
Résistance à la verse	Sensation	Sensation	Sensation	Sensation	Sensation
	65	63	63	94	94
Protéines	10	10	10	10	10
lPU	bas	moyen	bas	bas à moyen	bas
Oïdium	moyenne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	moyenne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune	tolérant				







Туре	deux rangs
Obtenteur (pays)	Nordsaat (DE)
Année d'inscription	LR 2021(dernière année)
Rendement (rel Extenso / PER)	96 96
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	très précoce
Hauteur	courte
Résistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	65
Protéines (%)	11
IPU	bas
Oïdium	bonne
Helminthosporiose	très bonne
Rynchosporiose	bonne
Mosaïque jaune	
Remarques	

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	SU Celly	Esprit	KWS Orbit	SY Galileoo	SU Laubella
Type	deux rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	Nordsaat(DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)
Année d'inscription	LR 2021 (dernière année)	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	96	105	96	105	94
	1.5 - 1.7 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison t	très précoce	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
	courte	longue		très longue	courte
Résistance à la verse	SU_Celly	SU_Celly	SU_Celly	SU_Celly	SU_Celly
PHL 6	65	63	63	94	94
Protéines 1	11	10	10	10	10
n l	bas	moyen	bas	bas à moyen	bas
Oïdium	bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	très bonne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune					





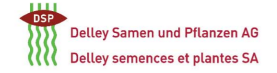


Туре	deux rangs
Obtenteur (pays)	Nordsaat (DE)
Année d'inscription	LR 2022
Rendement (rel Extenso / PER)	94 97
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	précoce
Hauteur	courte
Résistance à la verse	faible à moyenne
PHL (kg)	64
Protéines (%)	10
IPU	bas
0ïdium	bonne
Helminthosporiose	bonne
Rynchosporiose	bonne
Mosaïque jaune	
Remarques	

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





		::: ::::::::::::::::::::::::::::::::::		00011100 \0	0.0000000000000000000000000000000000000
	SO Laubella	Espin	NWS OI DIL	or dalliedd	Alensaliula
Туре	deux rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	Nordsaat (DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	IG-Pflanzenucht (DE)
Année d'inscription	LR 2022	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2024
Rendement (rel. Extenso)	94	105	96	105	95
Densité de semis (FG. 90%)	1.5 - 1.7 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	précoce	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	mi-précoce
Hauteur	courte	longue	moyenne	très longue	courte à moyenne
Résistance à la verse	SU_Laubella	SU_Laubella	SU_Laubella	SU_Laubella	SU_Laubella
PHL	94	63	63	94	69
Protéines	10	10	10	10	10
IPU	bas	moyen	bas	bas à moyen	bas
Oïdium	bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	bonne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	très bonne
Rynchosporiose	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	très bonne
Mosaïque jaune					tolérant





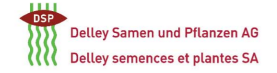


Туре	six rangs	
Obtenteur (pays)	Syngenta (DE)	
Année d'inscription	Variété candidate	
Rendement (rel Extenso / PER)	100 101	
Densité de semis (FG. 90%)	0.8 - 1.0 kg/a	
Epiaison	mi-tardive	
Hauteur	très longue	
Résistance à la verse	moyenne à bonne	
PHL (kg)	67	
Protéines (%)	10	
IPU		
Oïdium	bonne	
Helminthosporiose	bonne	
Rynchosporiose	bonne	
Mosaïque jaune		
Remarques	Orge hybride	

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023

Données essais PER: 2023





	SY 221203	Esprit	KWS Orbit	SY Galileoo	SU Laubella
Туре	six rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	Syngenta (DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)
Année d'inscription	Variété candidate	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	100	105	96	105	94
Densité de semis (FG. 90%)	0.8 - 1.0 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
Hauteur	très longue	longue	moyenne	très longue	courte
Résistance à la verse	SY_221203	SY_221203	SY_221203	SY_221203	SY_221203
PHL	67	63	63	94	94
Protéines	10	10	10	10	10
IPU		moyen	bas	bas à moyen	bas
Oïdium	bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	bonne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune					







Туре	six rangs
Obtenteur (pays)	Syngenta (DE)
Année d'inscription	LR 2020
Rendement (rel Extenso / PER)	105 106
Densité de semis (FG. 90%)	0.8 - 1.0 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	très longue
Résistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	64
Protéines (%)	10
IPU	bas à moyen
Oïdium	bonne
Helminthosporiose	moyenne à bonne
Rynchosporiose	moyenne à bonne
Mosaïque jaune	
Remarques	Orge hybride

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	SY Galileon	Esprit	KWS Orbit	SY Kingston	SULaubella
Туре	six rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	Syngenta (DE)	DSV (DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)
Année d'inscription	LR 2020	LR 2021	LR 2019	LR 2023	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	105	105	96	100	94
Densité de semis (FG. 90%)	0.8 - 1.0 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.7 - 0.9 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
Hauteur	très longue	longue	moyenne	longue	courte
Résistance à la verse	SY_Galileoo	SY_Galileoo	SY_Galileoo	SY_Galileoo	SY_Galileoo
PHL	94	63	63	99	94
Protéines	10	10	10	10	10
IPU	bas à moyen	moyen	bas	bas	bas
Oïdium	bonne	moyenne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Helminthosporiose	moyenne à bonne	moyenne	faible à moyenne	moyenne	bonne
Rynchosporiose	moyenne à bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne	bonne
Mosaïque jaune					







Туре	six rangs
Obtenteur (pays)	Syngenta (DE)
Année d'inscription	LR 2023
Rendement (rel Extenso / PER)	100 103
Densité de semis (FG. 90%)	0.7 - 0.9 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	longue
Résistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	66
Protéines (%)	10
IPU	bas
0ïdium	moyenne à bonne
Helminthosporiose	moyenne
Rynchosporiose	moyenne
Mosaïque jaune	
Remarques	Orge hybride

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2021-2023

Données essais PER: 2021-2023





	SV Kingston	Foorit	KWS Orbit	SV Galilea	
Туре	six rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	Syngenta (DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)
Année d'inscription	LR 2023	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	100	105	96	105	94
Densité de semis (FG. 90%)	0.7 - 0.9 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 – 1.7 kg/a
Epiaison	mi-tardive	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
Hauteur	longue	longue	moyenne	très longue	courte
Résistance à la verse	SY_Kingston	SY_Kingston	SY_Kingston	SY_Kingston	SY_Kingston
PHL	99	63	63	94	94
Protéines	10	10	10	10	10
IPU	bas	moyen	bas	bas à moyen	bas
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	moyenne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	moyenne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune					







Туре	six rangs
Obtenteur (pays)	Syngenta (DE)
Année d'inscription	LR 2024
Rendement (rel Extenso / PER)	106 102
Densité de semis (FG. 90%)	0.7 - 0.9 kg/a
Epiaison	tardive
Hauteur	moyenne
Résistance à la verse	moyenne à bonne
PHL (kg)	67
Protéines (%)	10
IPU	bas
Oïdium	moyenne à bonne
Helminthosporiose	bonne
Rynchosporiose	bonne
Mosaïque jaune	
Remarques	Orge hybride

LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2022-2023

Données essais PER: 2022-2023





	SY Loona	Esprit	KWS Urbit	SY Galileoo	SU Laubella
Туре	six rangs	six rangs	six rangs	six rangs	deux rangs
Obtenteur (pays)	Syngenta (DE)	DSV(DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)
Année d'inscription	LR 2024	LR 2021	LR 2019	LR 2020	LR 2022
Rendement (rel. Extenso)	106	105	96	105	94
Densité de semis (FG. 90%)	0.7 - 0.9 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	1.2 - 1.4 kg/a	0.8 - 1.0 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a
Epiaison	tardive	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	précoce
Hauteur	moyenne	longue	moyenne	très longue	courte
Résistance à la verse	SY_Loona	SY_Loona	SY_Loona	SY_Loona	SY_Loona
PHL	67	63	63		94
Protéines	10	10	10	10	10
IPU	bas	moyen	bas	bas à moyen	bas
Oïdium	moyenne à bonne	moyenne	moyenne à bonne	bonne	bonne
Helminthosporiose	bonne	moyenne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Rynchosporiose	bonne	moyenne à bonne	faible à moyenne	moyenne à bonne	bonne
Mosaïque jaune					







Obtenteur (pays)	Nordsaat (DE)
Année de l'inscription	LR 2012
Rendement (rel. témoins)	105
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	très longue
Résistance à la verse	moyenne à faible
PHL (kg)	46
Protéines (%)	12
Oïdium	bonne
Utilisation en fourrage vert	moyenne à bonne
Couleur du grain	jaune
Remarques	

2024 Avoine de printemps

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2019-2020



	Canyon	Delfin	Husky	Lion
Obtenteur (pays)	Nordsaat (DE)	Nordsaat (DE)	Nordsaat (DE)	Nordsaat (DE)
Année de l'inscription	LR 2012	LR 2021	LR 2012	
Rendement (rel. témoins 105	105	107	102	101
Epiaison	mi-précoce	mi-tardive	mi-précoce	mi-précoce
Hauteur	très longue	longue	longue	moyenne à courte
Résistance à la verse	moyenne à faible	moyenne	moyenne	
PHL (kg)	46	46	47	85
Protéines $(\%)$	12	11	12	11
Oïdium	Oïdium bonne	bonne	bonne	moyenne à bonne
Utilisation en fourr. vert moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	bonne
Couleur du grain	jaune		blanche	jaune







Obtenteur (pays)	Nordsaat (DE)
Année de l'inscription	LR 2021
Rendement (rel. témoins)	107
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	longue
Résistance à la verse	moyenne
PHL(kg)	46
Protéines (%)	11
0ïdium	bonne
Utilisation en fourrage vert	moyenne à bonne
Couleur du grain	jaune
Remarques	

2024 Avoine de printemps

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2019-2020



	Delfin	Canyon	Delfin	Husky
Obtenteur (pays)	Nordsaat(DE)	Nordsaat (DE)	Nordsaat (DE)	Nordsaat (DE)
Année de l'inscription	LR 2021	LR 2012	LR 2021	LR 2012
Rendement (rel. témoins 107	107	105	107	102
Epiaison	mi-tardive	mi-précoce	mi-tardive	mi-précoce
Hauteur	longue	très longue	longue	
Résistance à la verse	moyenne	moyenne à faible	moyenne	
PHL (kg)	46	46	46	
Protéines $(\%)$	11	12	11	12
0ïdium	Oïdium bonne	bonne	bonne	
Utilisation en fourr. vert moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	
Couleur du grain	jaune	janne	jaune	blanche







Obtenteur (pays)	Nordsaat (DE)
Année de l'inscription	LR 2012
Rendement (rel. témoins)	102
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	longue
Résistance à la verse	moyenne
PHL(kg)	47
Protéines (%)	12
Oïdium	bonne
Utilisation en fourrage vert	moyenne à bonne
Couleur du grain	blanche
Remarques	

2024

Avoine de printemps

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2019-2020





	Husky	Canyon	Delfin	Lion
Obtenteur (pays)	Nordsaat (DE)	Nordsaat (DE)	Nordsaat (DE)	Nordsaat (DE)
Année de l'inscription	LR 2012	LR 2012	LR 2021	LR 2021
Rendement (rel. témoins 102	102	105	107	101
Epiaison	mi-précoce	mi-précoce	mi-tardive	mi-précoce
Hauteur	longue	très longue	longue	courte
Résistance à la verse	moyenne	moyenne à faible	moyenne	
PHL (kg)	47	46	46	
Protéines $(\%)$	12	12	11	11
Oïdium	Oïdium bonne	bonne	bonne	
Utilisation en fourr. vert moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	
Couleur du grain	blanche	janne	jaune	





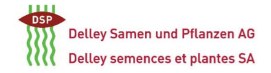


Obtenteur (pays)	Nordsaat (DE)
Année de l'inscription	LR 2021
Rendement (rel. témoins)	101
Epiaison	mi-précoce
Hauteur	moyenne à courte
Résistance à la verse	moyenne
PHL(kg)	48
Protéines (%)	11
Oïdium	moyenne à bonne
Utilisation en fourrage vert	bonne
Couleur du grain	jaune
Remarques	Excellente aptitude à l'utilisation en fourrage vert

2024 Avoine de printemps

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2019-2020





	Lion	Canyon	Delfin	Husky
Obtenteur (pays)	Nordsaat(DE)	Nordsaat (DE)	Nordsaat (DE)	Nordsaat (DE)
Année de l'inscription	LR 2021	LR 2012	LR 2021	LR 2012
Rendement (rel. témoins 101	101	105	107	102
Epiaison	mi-précoce	mi-précoce	mi-tardive	mi-précoce
Hauteur	moyenne à courte	très longue	longue	
Résistance à la verse	moyenne	moyenne à faible	moyenne	
PHL (kg)	48	46	46	
Protéines $(\%)$	11	12	11	12
Oïdium	moyenne à bonne	bonne	bonne	
Utilisation en fourr. vert bonne	r. vert bonne	moyenne à bonne	moyenne à bonne	
Couleur du grain	jaune	janne	jaune	blanche







Туре	deux rangs
Obtenteur (pays)	KWS Getreide (DE)
Année d'inscription	LR 2016
Rendement rel. (Extenso)	107
Densité de semis (FG. 90%)	1.5-1.8 kg/a
Epiaison	mi-tardive
Hauteur	moyenne-courte
Résistance à la verse	très bonne
PHL(kg)	67
Protéines (%)	11
Oïdium	très bon
Helminthosporiose	bon
Rynchosporiose	bon
Remarques	La variété KWS Atrika n'est désormais plus développée par le sélectionneur étranger. Par conséquence, la semence de base ne peut plus être mise à disposition aux établissements multiplicateurs. Une nouvelle série d'essai d'orge de printemps sera mise en place prochainement. Un essai préliminaire avec des nouvelles variétés est déjà en cours.

2024 Orge de printemps

CNS: Catalogue national Suisse LR: Liste recommandée CH

Données essais Extenso: 2014-2015

