

Blé d'automne Essai de variété 2022

Site d'essai:	Chavannes-le-Chêne VD
Responsable:	Claude-André Chevalley, Stéphane Bütikofer, Nicolas Bellon
Type d'essai:	Essai sur le terrain, bandes sans répétitions

Pour plus de résultats d'essais, visitez www.agroline.ch/resultats-dessais



fenaco Pflanzenbauberatung / Service de conseil fenaco Production végétale

Suisse romande

Tél. 058 433 69 02

ppl.moudon@fenaco.com

Mittelland / Zentralschweiz

Tel. 058 433 69 18

pfs.lyssach@fenaco.com

Ostschweiz

Tel. 058 433 69 60

pfs.winterthur@fenaco.com

Site d'essai:	Chavannes-le-Chêne VD
----------------------	-----------------------

Donnés de culture:	Date de semis:	11.11.2021
	Précédant cultural:	Betteraves sucrières
	Travail du sol:	09.11.2021 Labour, 11.11.2021 herse rotative

Fumure	Date	Engrais	par ha	Stade	N	P	K	Mg	S
	01.03.2022	LANDOR P26	100 kg	3 feuilles		26		4.4	5
		Dolomie granulé	200 kg					20	
		Nitrate magnésien soufré	250 kg		60			12.5	15
	10.04.2022	Nitrate d'ammoniaque 27 + 2.5Mg	250 kg	épi 1cm	68			6	
	12.05.2022	Nitrate d'ammoniaque 27 + 2.5Mg	100 kg	dernière feuille	27			2.5	
	Total				155	26	0	46	20

Plan de traitement	Date	Produit	Quantité appliquée	Stade	Type
	25.03.2022	Artist	0.8 kg/ha	mi-tallage	Herbicide
	10.04.2022	Pacifica Plus	0.4 kg/ha	épi 1cm	Herbicide
		Mero	1 l/ha		Herbicide
		Hasorgan Profi	3 l/ha		Biostimulant (Extenso)
	29.04.2022	Hasorgan Profi	3 l/ha	1-2 nœuds	Biostimulant
		Arvento	3 l/ha		Préparation naturelle peu préoccupante
		Photrel Pro	3 l/ha		Engrais foliaire
	10.05.2022	TraiNer	3 l/ha	dernière feuille étalée	Biostimulant
		Sulfomag	3 l/ha		Engrais foliaire
		Arvento	3 l/ha		Préparation naturelle peu préoccupante

Récolte	18.07.2022
----------------	------------

Site d'essai Chavannes-le-Chêne VD

Résultats de la moisson Extenso

Récolte: 18.07.2022

Variétés	Classe	Grains par m ²	Rendement kg/a avec 14.5% H ₂ O et 3% de déduction pour le nettoyage	Humidité % (H ₂ O)	Poids en hectolitre (kg/hl)	Teneur en protéine en %	Temps de chute	Verse: Non traité (1 = stagnant, 9 = totalement versé)	Verse: Traité (1 = stagnant, 9 = totalement versé)
Baretta	Top	400	71.6	9.6	81.5	14.4	eo	1	
Bodeli Ω*	Top	400	69.3	9.6	83.1	15.7	eo	1	
Cadlimo	Top	400	80.4	9.9	83.9	13.0	eo	1	
CH Nara	Top	400	72.0	9.5	80.4	14.4	eo	1	
Diavel	Top	400	46.3	9.8	85.1	14.1	eo	1	
Molinera	Top	400	64.0	9.4	80.8	15.9	eo	1	
Montalbano Ω	Top	400	74.6	10.0	83.7	14.8	eo	1	
Piznair	Top	400	68.1	9.9	83.1	16.2	eo	1	
Alpval	I	400	68.2	9.8	81.5	12.4	eo	1	
Campanile	I	400	78.0	10.2	83.1	12.8	eo	1	
Forel	I	400	67.9	9.8	85.3	12.7	eo	1	
Forteresse Ω*	I	400	67.2	9.8	84.0	12.0	eo	1	
Hanswin	I	400	70.5	9.9	86.7	12.5	eo	1	
Ludwig	II	400	67.4	10.0	81.7	11.6	eo	1	
Spontan	II	400	72.9	9.8	81.4	12.3	eo	1	
Campesino	Fourrager	400	76.1	9.7	78.7	10.4	eo	1	
Poncione	Fourrager	400	73.4	9.7	80.6	11.1	eo	1	
Sailor	Fourrager	400	69.6	9.9	84.1	12.4	eo	1	

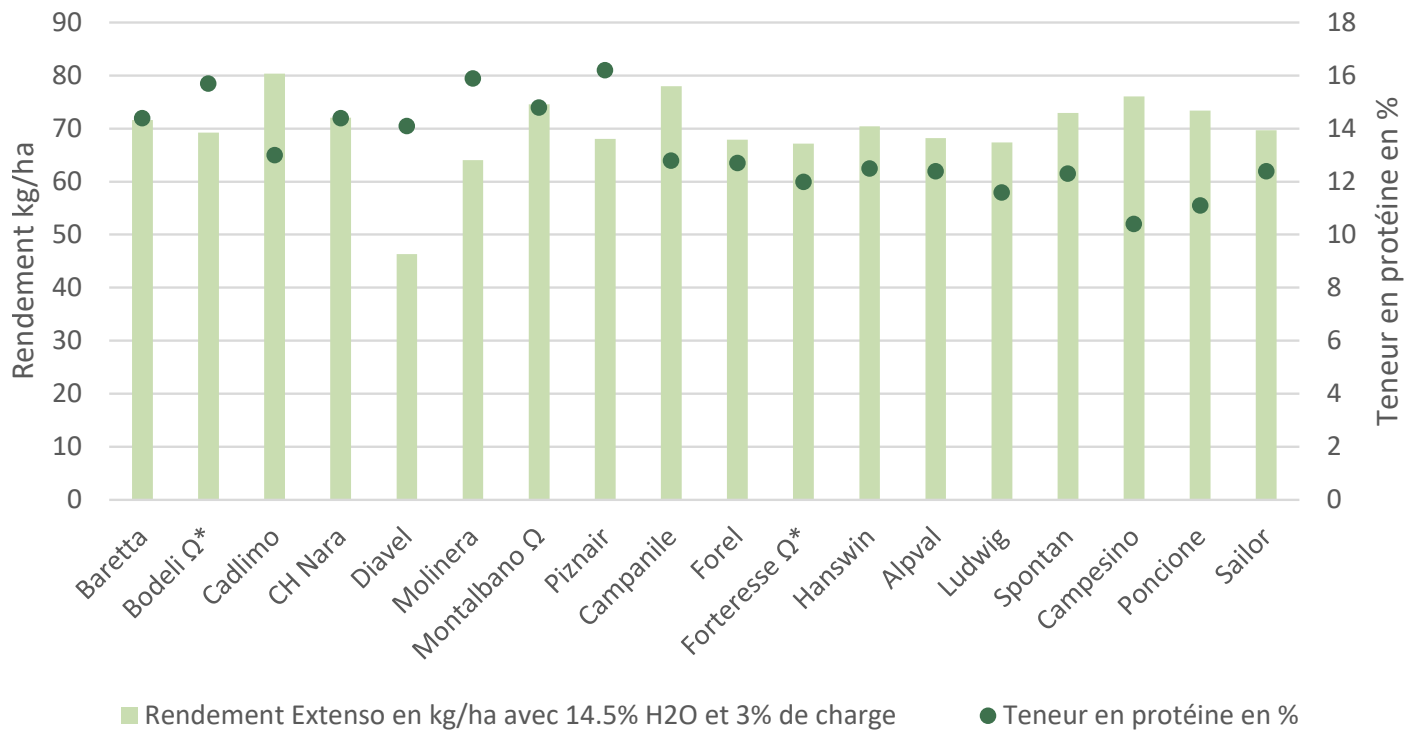
*variétés en test, Ω variété à épis barbus

Site d'essai

Chavannes-le-Chêne VD

Résultats de la moisson Extenso

Récolte: 18.07.2022



*variétés en test, Ω variété à épis barbus



Image du 10.06.2022

Site d'essai

Chavannes-le-Chêne VD

Résultats de la moisson traitements des semences

Récolte: 18.07.2022

Variétés	Classe	Grains par m ²	Rendement kg/a avec 14.5% H ₂ O et 3% de déduction pour le nettoyage	Humidité % (H ₂ O)	Poids en hectolitre (kg/hl)	Teneur en protéine en %	Temps de chute	Verse: Non traité (1 = stagnant, 9 = totalement versé)	Verse: Traité (1 = stagnant, 9 = totalement versé)
Baretta Non Traité	Top	400	71.0	9.6	81.9	14.4	eo		1
Baretta ThermoSem	Top	400	69.6	9.8	81.5	14.1	eo		1
Baretta Traité	Top	400	71.6	9.6	81.5	14.4	eo		1
CH Nara Traité	Top	400	72.0	9.5	80.4	14.4	eo		1
CH Nara ThermoSem	Top	400	75.0	9.5	81.8	14.5	eo		1
Montalbano Ω Non Traité	Top	400	69.1	10.1	82.9	15.2	eo		1
Montalbano Ω ThermoSem 1	Top	400	66.0	9.8	84.1	13.3	eo		1
Montalbano Ω ThermoSem 2	Top	400	60.1	10.0	83.6	14.0	eo		1
Montalbano Ω Traité	Top	400	74.6	10.0	83.7	14.8	eo		1

Ω variété à épis barbus

