

Maïs grain

Essai de variété 2023

Site d'essai:	Site des Feldtage 2023, Kölliken AG
Responsable:	Rolf Jost, Marcel Bucher LANDOR
Type d'essai:	Essai sur le terrain, bandes sans répétitions

Pour plus de résultats d'essais, visitez www.feldtage.ch/fr



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	Site des Feldtage 2023, Kölliken AG											
Données techniques	Date de semis	06.05.2023, Semis de précision 95000 grains /ha, 75cm entre les rangs										
	Précedant cultural	Engrais vert LeguFit										
	Travail du sol	Labour, Herse rotative										
Sol, Fertilisation	Type de sol: Argile sableux	valeur pH 6.8	N	P	K	Mg	S	B	Mn	Ca		
	Facteur de correction		0.8	1	1.2							
Extenso / ÖLN	Date	Engrais	par ha	N	P₂O₅	K₂O	Mg	S	B	Mn	Ca	
	05.05.2023	Polyvalent	650kg	32.5	65	182	13	39	0.65			
	05.05.2023	Sulfamid	400kg	120			12	40				
	Total			153	65	182	25	79	0.65	0	0	
Plan de traitement	Date	Produit	Quantité appliquée	Stade	Type							
	Strategie Syngenta	05.05.2023	Globuli		Pré-levée	Répulsif contre les oiseaux						
		01.06.2023	Equip Power	1.5 l/ha	DC 13-14	Herbicide						
Récolte	17.10.2023											

Site d'essai

Site des Feldtage 2023, Kölliken AG

Résultats de la moisson Maïs grain

Récolte: 17.10.2023

Variété	Rendement kg/a avec 14% H ₂ O	Humidité (% H ₂ O)
KWS Milandro	99.6	24.8%
SY Cosmos	103.2	23.1%
LG 31.217	107.8	28.3%
P7818	109.0	22.1%
Farmactos	109.2	23.0%
KWS Chiasso	109.8	23.0%
KWS Glasgo	116.0	21.7%
LG32.257	116.6	26.1%
LG 31.245	116.8	25.0%
DKC 3408	117.0	23.5%
Wesley	119.0	23.8%
LG 31.272	119.5	23.5%
LG 31.272	119.5	24.8%
Farmmueller	120.4	26.3%
Meluseen	120.6	28.0%
KWS Editio	120.7	24.4%
ES Traveler	121.1	25.2%
SY Amfora	123.9	26.6%
SY Enermax	125.9	24.4%
SY Fregat	132.4	22.9%
P9610	134.1	26.0%
P8834	136.3	24.0%
P8436	138.7	23.8%
RGT Lexypol	143.6	31.9%

