



Bestandesführung - itinéraire technique

Standort - site	Bettendorf				Bicherhaff				Everlange				Drinklange			
Vorfrüchte - précédents	Aufgabe Überschwemmungen - abandon inondations				Raps - colza				Aufgabe Wildschaden - abandon dégâts de gibier				Feldfutter - prairie temporaire			
Gülle/Mist - lisier/fumier m ³ /t	0				20				20				20			
Saattermin - date de semis	(325 K.-gr./m ²) (Hyb. 200 K.-gr./m ²)				25/10/19				25/10/19				24/10/19			
Herbizid - herbicide					Sigma max + Zypar + Delstar								Allié Express			
N1 kg N/ha BBCH >22					81 (KAS)								81 (KAS)			
N2 kg N/ha BBCH >31					-								-			
N3 kg N/ha BBCH >45					40,5 (KAS)								40,5 (KAS)			
Bestandesführungsvariante - variante itinéraire technique					red. PS - réd. phytos		integriert - raisonné						red. PS - réd. phytos		integriert - raisonné	
Wiederholungen - répétitions					1		2						1		2	
Halmwuchsregler - raccourcisseur					0		0						Cycocel 75		Cycocel 75	
Fungizid - fongicide	1				0		0						0		Capalo + Bravo	
	2				0		Velogy Era						0		Adexar	
Insektizid - insecticide	Blattläuse - pucerons Getreideh. - léma cécidomyie orange Weizengallmücke				0		Karate Zeon						0		Karate Zeon	
	0				0		0						0		0	
Niederschläge mm / °C précipitations mm / °C	Station ASTA Bettendorf				Station ASTA Remich				Station ASTA Useldange				Station ASTA Asselborn			
	mm 19/20	mm 5J/ans	°C 19/20	°C 5J/ans	mm 19/20	mm 5J/ans	°C 19/20	°C 5J/ans	mm 19/20	mm 5J/ans	°C 19/20	°C 5J/ans	mm 19/20	mm 5J/ans	°C 19/20	°C 5J/ans
08	48,00	43,20	18,07	18,36	54,98	48,92	19,54	19,63	61,87	52,97	16,73	17,95	58,40	61,40	17,13	17,30
09	63,50	68,74	13,79	13,92	19,52	53,90	14,80	14,89	51,11	65,32	12,51	13,52	42,10	63,74	12,50	12,90
10	129,70	48,46	10,84	10,10	114,63	46,05	11,76	10,79	116,56	47,97	9,80	9,65	114,90	48,94	9,69	9,22
11	82,20	69,48	5,39	6,19	97,30	71,94	5,29	6,33	96,47	68,34	4,03	5,41	74,50	65,30	3,85	4,75
12	101,30	79,28	4,50	4,29	91,44	78,60	4,80	4,43	107,91	84,50	3,51	3,52	109,90	73,20	3,37	3,18
01	60,50	69,20	4,20	2,60	52,46	74,33	4,10	2,72	67,00	71,82	3,06	1,76	41,00	54,84	2,95	1,07
02	148,67	67,51	5,72	3,51	144,47	61,06	6,03	3,71	156,60	72,68	4,47	2,73	119,00	59,92	3,91	2,21
03	75,61	56,38	6,34	6,07	63,23	60,53	6,83	6,73	72,54	56,14	4,92	5,23	79,30	59,64	4,70	4,51
04	24,28	33,46	10,87	9,55	16,57	37,35	12,66	10,75	25,50	36,66	9,78	8,86	14,30	32,84	10,64	8,59
05	58,50	62,27	12,44	13,38	61,66	62,53	13,66	14,47	37,12	53,46	11,42	12,85	35,90	59,02	11,62	12,28
06	133,35	85,63	16,18	17,44	95,35	92,56	16,77	18,34	120,36	96,66	14,76	16,71	103,70	99,72	15,06	16,12
07	10,31	45,02	17,39	18,76	10,26	38,36	19,06	20,10	13,27	55,25	16,22	18,21	28,40	38,54	16,08	17,38
Σ resp. Ø	935,92	728,63	10,48	10,35	821,87	726,13	11,28	11,07	926,31	761,77	9,27	9,70	821,40	717,10	9,29	9,13
	Spätfrosttage April - jours de gelées tardives avril: 7 / 4 in-en 2019 T° extr. 04: 25,2 -4,8 °C / 25,1 -4,0 °C in-en 2019				Spätfrosttage April - jours de gelées tardives avril: 2 / 4 in-en 2019 T° extr. 04: 25,7 -2,5 °C / 27,9 -3,6 °C in-en 2019				Spätfrosttage April - jours de gelées tardives avril: 10 / 6 in-en 2019 T° extr. 04: 22,7 -5,8 °C / 22,8 -6,1 °C in-en 2019				Spätfrosttage April - jours de gelées tardives avril: 3 / 7 in-en 2019 T° extr. 04: 21,6 -4 °C / 22,3 -5 °C in-en 2019			

Ertrag - rendement

groupe Gruppe	variété Sorte	Qual.	obteneur Züchter	Lager-verse Bich Drin	Ertrag - rendement %								années Jahre	
					Bicherhaff		Drinklange		Jahres-Ø-annuelles					
					red.	int.	red.	int.	'20	'19	'18	20-18		
A	Filon <i>sm1</i>	BPS	Desprez		96	101	64	83	94	106	113	105	3	
A	Sanremo	BPS	KWS-Momont		101	104	86	85	100	104	108	104	3	
A	RGT Reform	A	RAGT		96	97	90	82	96	106	107	103	3	
A	LG Imposanto	A	Limagrain		86	94	74	107	99	99	107	101	3	
A	Nordkap	A	Saaten-Union		95	98	97	111	106	99	98	101	3	
A	Pionier	A	DSV		97	102	74	107	104	101	96	100	3	
A	Septon	A	Secobra		86	89	68	78	87	93	95	92	3	
A	Obiwan <i>sm1, begrannt</i>	A	Hauptsaaßen		101	107	61	81	96	121		110	2	
A	KWS Extase	BPS	KWS-Momont		94	106	73	104	103	108		106	2	
A	LG Akkurat	A	Limagrain		94	104	80	101	103	105		104	2	
A	KWS Dag	BPS	KWS-Momont		91	104	71	102	101	106		104	2	
A	KWS Donovan	A	KWS		91	104	79	96	100	105		103	2	
A	Sinatra <i>sm1</i>	A	Secobra		97	102	75	67	92	110		102	2	
A	Askaban	A	DSV		94	103	73	104	102	101		101	2	
A	KWS Tonerre	BPS	KWS-Momont		94	92	68	78	89	107		99	2	
A	Imperator	A	Syngenta		95	91	92	98	99	99		99	2	
A	LG Initial <i>sm1</i>	A	Limagrain		96	97	86	85	96	99		98	2	
A	SEW 16-3026 WW	A	Saatzucht Edelhof		90	96	93	66	90	103		97	2	
A	RGT Depot	A	RAGT		93	100	95	87	99			99	1	
A	LG Character <i>sm1</i>	A	Limagrain		98	92	70	91	94			94	1	
A	KW 3014-5-15	A	KWS		91	102	73	79	94			94	1	
A	SY Adoration <i>sm1</i>	BPS	Syngenta		92	95	75	77	91			91	1	
B&C	Campesino	B	Secobra		107	118	82	111	114	113	123	117	3	
B&C	Safari <i>sm1</i>	C < B	Syngenta		104	112	79	121	114	104	114	110	3	
B&C	Informer	B < A	Brunn		104	100	77	126	110	106	105	107	3	
B&C	Sheriff	B	Secobra		95	109	66	116	107	95	112	104	3	
B&C	Concret <i>begrannt</i>	BP	Desprez		92	109	76	110	107	102	104	104	3	
B&C	Colonia	B	Limagrain		87	107	99	117	110	101	99	103	3	
B&C	Chevignon	B	Saaten-Union		102	104	78	88	100	101	107	103	3	
B&C	Pastoral	B	KWS-Momont		88	107	80	114	107	98	104	103	3	
B&C	Mortimer	B < A	Hauptsaaßen		101	104	67	96	101	101	106	102	3	
B&C	Desamo	B	Syngenta		97	102	77	114	106	98	96	100	3	
B&C	Mutic	BP	Desprez		96	113	70	99	105	94	98	98	3	
B&C	KWS Keitum	B < C _K	KWS		102	115	111	135	124	105		113	2	
B&C	Gentleman	B	Saaten-Union		106	109	86	107	110	111		111	2	
B&C	LG Vertikal	C	Limagrain		96	112	96	115	113	107		110	2	
B&C	Johnson	BAU	Saaten-Union		104	119	67	113	113	104		108	2	
B&C	SU Ecousson	C _K	Saaten-Union		103	113	88	123	116	100		107	2	
B&C	KWS Talent	B	KWS		90	111	102	123	115	97		105	2	
B&C	Allison	B	Nordic Seed		105	113	102	126	119			119	1	
B&C	Hyleya <i>Hybride</i>	BP	Saaten-Union		109	121	84	110	116			116	1	
B&C	LG Egmont	B	Limagrain		100	115	96	110	113			113	1	
B&C	LG Lunaris <i>sm1</i>	B	Limagrain		97	112	78	92	104			104	1	
E	Chaplin	E	DSV		96	105	93	97	104	99	99	101	3	
E	Viki	E	Intersaatzucht		96	103	76	110	105	98	96	99	3	
E	Kerubino	E	I.G. Pflanzenzucht		89	102	77	97	99	94	98	97	3	
E	Barranco	E	Secobra		92	98	71	99	98	98	93	96	3	
E	Bernstein	E	Syngenta		86	92	67	106	96	96	96	96	3	
E	Ponticus	E	RAGT		83	92	65	89	90	99	95	95	3	
E	KWS Emerick	E	KWS		92	101	77	86	96	99	89	95	3	
E	LG Magirus	E	Limagrain		94	105	85	106	105	97		101	2	
E	Komponist <i>sm1</i>	E	Secobra		88	100	72	100	99	101		100	2	
E	SY Koniko	E	Syngenta		90	96	55	92	92			92	1	
E	Messino <i>begrannt</i>	E	Probsdorfer		91	94	63	77	89			89	1	
E	Cheillon	E	DSP		87	89	76	75	87			87	1	
E	Edelfried <i>begrannt</i>	E	Saatzucht Edelhof		83	89	60	80	85			85	1	
Versuchsdurchschnitt/moyenne essai =					86,2	93,6	54,1	68,0	77,3	dt-qx/ha				
Vergleichssorten/témoins 3 J./ans: dt/ha					83,6	90,8	52,7	68,7	75,9	92,4	79,5	82,6	dt-qx/ha	
Vergl.sorten/témoins 3 J./ans: 100% = dt/ha					90,8	90,8	68,7	68,7	75,9	92,4	79,5	82,6	dt-qx/ha	
Vergl.sorten/témoins 2 J./ans: 100% = dt/ha													84,1	dt-qx/ha
Vergl.sorten/témoins 1 J./an : 100% = dt/ha													75,9	dt-qx/ha

eingetragen - inscrite	Saat/semis	18/10/19	24/10/19		
nouvelle inscription - Neueintragung	Ernte/récolte	28/07/20	11/08/20		
radiation - Strahlung	H2O-Ø	11,5%	11,7%	11,9%	12,2%
uniquement - nur Bettendorf	PS-Ø-HLG	84,1	83,7	79,3	81,5
sm1 = rés. Cécidomyie - Gallmückenres.	PMG-Ø-TKM	50,4	53,0	48,9	53,3
	Eiweiss-proteïne	12,1%	11,3%	12,9%	13,0%

