

Bestandesführung - itinéraire technique

Standort - site	Bettendorf				Bicherhaff				Wemperhardt			
Vorfrüchte - précédents	Raps - colza				Raps - colza				Feldfutter - prairie temporaire			
Gülle/Mist - lisier/fumier m <sup>3</sup> /t	0				15				20			
Saattermin - date de semis (325 K.-gr./m <sup>2</sup> )	25/10/19				18/10/18				12/10/18			
Herbizid - herbicide	Allié Express				Capri Twin + Actirob + Flurostar				Allié Express + Primus			
N1 kg N/ha BBCH >22	60 (AHL)				81 (KAS)				81 (KAS)			
N2 kg N/ha BBCH >31	60 (AHL)				67,5 (KAS)				81 (KAS)			
N3 kg N/ha BBCH >45	40 (AHL)				40,5 (KAS)				0			
Bestandesführungsvariante - variante itinéraire technique												
Wiederholungen - répétitions												
Halmwuchsregler - raccourcisseur	0	0	0	0	Cycocel	Cycocel	Cycocel	Cycocel	Cycocel	Cycocel	Cycocel	Cycocel
Fungizid - fongicide	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Insektizid - insecticide	Blattläuse - pucerons				0				0			
	Getreideh. - léma				0				0			
	cécidomyie orange - Weizengallmücke				0				0			
Niederschläge mm / °C	Station ASTA Bettendorf				Station ASTA Remich				Station ASTA Reuler			
précipitations mm / °C	mm 18/19	mm 5J/ans	°C 18/19	°C 5J/ans	mm 18/19	mm 5J/ans	°C 18/19	°C 5J/ans	mm 18/19	mm 5J/ans	°C 18/19	°C 5J/ans
09	32,60	59,76	13,91	14,19	17,76	52,97	15,24	15,14	37,80	57,84	13,87	13,27
10	19,80	43,54	9,88	10,31	14,34	44,63	11,57	10,98	21,41	43,26	10,18	9,38
11	59,60	65,02	6,04	6,56	55,81	65,20	6,59	6,83	53,03	62,67	4,67	5,14
12	110,90	78,78	4,25	4,10	143,94	73,57	4,18	4,24	140,15	73,31	2,56	2,71
01	65,40	76,02	1,42	2,21	57,09	77,14	1,44	2,40	59,54	69,71	-0,65	0,43
02	55,60	47,70	3,42	2,76	43,88	44,38	4,71	3,25	44,18	46,90	4,35	1,43
03	74,50	51,96	7,03	5,87	76,13	54,73	7,69	6,63	87,86	55,07	5,22	4,42
04	45,40	38,56	9,45	9,23	58,79	42,68	10,31	10,30	51,38	40,80	8,02	8,13
05	48,30	60,80	11,31	13,46	73,01	55,14	12,16	14,50	49,86	48,45	9,26	11,93
06	58,50	67,28	18,35	17,56	60,86	82,47	19,72	18,57	86,30	79,92	17,26	16,04
07	19,60	53,98	18,86	19,30	17,23	44,79	20,19	20,54	37,54	39,03	17,30	17,87
08	48,00	43,20	18,07	18,36	54,98	48,92	19,54	19,63	91,58	67,16	17,12	17,29
Σ resp. Ø	638,20	686,60	10,17	10,33	673,82	686,62	11,11	11,08	760,63	684,12	9,10	9,00
	Spätfrosttage April - jours de gelées tardives avril: 4 / 1 in-en 2018 T° max 04: 14,7 °C / 27,7 °C in-en 2018				Spätfrosttage April - jours de gelées tardives avril: 0 / 0 in-en 2018 T° max 04: 17,5 / 28,4 °C in-en 2018				Spätfrosttage April - jours de gelées tardives avril: 7 / 0 in-en 2018 T° max 04: 15,8 °C / 28,04 °C in-en 2018			



Ertrag - rendement

variété Sorte	obteneur Züchter	Lager-verse red. int.		Ertrag - rendement %				années Jahre	
				Bettendorf red.	Bettendorf int.	Jahres-Ø-annuelles			
						'19	'18		'17
Sérénite	CRAW	95	95	96	119	92	<b>102</b>	3	
Zollernspelz	Saaten-Union	94	100	100	100	100	<b>100</b>	3	
Albertino	Alter Seeds	100	112	111			<b>111</b>	1	
Vif	CRAW	89	89	90			<b>90</b>	1	

Versuchsdurchschnitt/moyenne essai =	74,7	78,1	77,3					dt-qx/ha
Vergleichssorten/témoins 3 J./ans: dt/ha	74,1	79,1						dt-qx/ha
Vergleichssorten/témoins 3 J./ans: 100% =	79,1	79,1	77,8	58,2	56,1	64,0		dt-qx/ha
Vergleichssorten/témoins 2 J./ans: 100% =						68,0		dt-qx/ha
Vergleichssorten/témoins 1 J./an: 100% =						77,8		dt-qx/ha

eingetragen - inscrite	Saat/semis	25/10/18	25/10/18
nouvelle inscription - Neueintragung	Ernte/récolte	31/07/19	31/07/19
<del>radiation - Streichung</del>	H2O-Ø	9,9%	10,2%