

LTAIert
essai/Versuch **BETTENDORF 2024**

< Diekirch

Bettendorf >

173	KWS Extase	174	KWS Extase	175	KWS Extase	176	KWS Extase	44
172	KWS Extase	171	KWS Extase	170	KWS Extase	169	KWS Extase	43
165	ASTA Kasyno	166	KWS Extase	167	KWS Extase	168	KWS Extase	42
164	ASTA Winterstern	163	ASTA Anvergur	162	ASTA Rubisko	161	ASTA Ponticus	41
157	ASTA Exsal	158	ASTA Foxx	159	ASTA Informer	160	ASTA KWS Donovan	40
156	ASTA Colonia	155	ASTA Barranco	154	ASTA Attribut	153	ASTA Asory	39
149		150		151		152		38
148	BA	147	AM	146	NO	145	EX	37
141	EX	142	AS	143	FO	144	CE	36
140	NO	139	LI	138	AS	137	AS	35
133	KW	134	FO	135	LI	136	LI	34
132	LI	131	KW	130	BA	129	BA	33
125	CE	126	EX	127	CE	128	AT	32
124	FO	123	NO	122	AM	121	FO	31
117	AS	118	CE	119	AT	120	KW	30
116	AM	115	BA	114	KW	113	NO	29
109	AT	110	AT	111	EX	112	AM	28
108		107		106		105		27
101		102		103		104		26
100		99		98		97		25
93	NO	94	FO	95	NO	96	NO	24
92	AS	91	AS	90	BA	89	FO	23
85	EX	86	EX	87	AT	88	LI	22
84	AM	83	NO	82	LI	81	AT	21
77	CE	78	KW	79	FO	80	CE	20
76	AT	75	LI	74	AS	73	AM	19
69	LI	70	BA	71	KW	72	BA	18
68	FO	67	AT	66	AM	65	AS	17
61	KW	62	CE	63	EX	64	EX	16
60	BA	59	AM	58	CE	57	KW	15
53		54		55		56		14
52		51		50		49		13
45		46		47		48		12
44	KW	43	BA - Barranco E	42	KW	41	AM	11
37	AM	38	AS - Asory A	39	NO	40	AT	10
36	NO	35	CE - Celebrity BPS	34	EX	33	BA	9
29	LI	30	NO - Nordkap A	31	CE	32	EX	8
28	EX	27	EX - Exsal E barbu/begrannt	26	LI	25	FO	7
21	BA	22	AT - Attribut A+	23	AS	24	NO	6
20	FO	19	AM - (Ambiente) E/A	18	AT	17	KW	5
13	CE	14	LI - Licamero A (SW)	15	BA	16	AS	4
12	AS	11	KW - KWS Extase BPS	10	AM	9	CE	3
5	AT	6	FO - Foxx A barbu/begrannt	7	FO	8	LI	2
4		3		2		1		< 1.1

Variante 1: 0F

Variante 2: 1F

Variante 3
2F+Raccourcisseur

Variante 4
fertilisation azotée réduite
avec 0F ou 1F ou 2F+rac.

bordure: Nordkap (NO)
ASTA post-contrôle

précédent: essai variétal blé récolte 2023
travail du sol: labour
date de semis: 19.12.2023
kg N/ha

engrais organique: non
désherbage: 8/03/24 Capri Forte

N1: 7/03/24, AHL + ATS **56 + 35 S**
N2: semaine 16, AHL **100**
N3: semaine 20, AHL **40**

55 + 35 S
100
0