

LTAIert - idem LAKU
essai/Versuch BETTENDORF 2024

< Diekirch

Bettendorf >

7m	7m	0,5	7m
149		150	151
148	BA	147 AM	146 NO
141	EX	142 AS	143 FO
140	NO	139 LI	138 AS
133	KW	134 FO	135 LI
132	LI	131 KW	130 BA
125	CE	126 EX	127 CE
124	FO	123 NO	122 AM
117	AS	118 CE	119 AT
116	AM	115 BA	114 KW
109	AT	110 AT	111 EX
108		107	106
101		102	103
100		99	98
93	NO	94 FO	95 NO
92	AS	91 AS	90 BA
85	EX	86 EX	87 AT
84	AM	83 NO	82 LI
77	CE	78 KW	79 FO
76	AT	75 LI	74 AS
69	LI	70 BA	71 KW
68	FO	67 AT	66 AM
61	KW	62 CE	63 EX
60	BA	59 AM	58 CE
53		54	55
52		51	50
45		46	47
44	KW	43 BA - Barranco E	42 KW
37	AM	38 AS - Asory A	39 NO
36	NO	35 CE - Celebrity BPS	34 EX
29	LI	30 NO - Nordkap A	31 CE
28	EX	27 EX - Exsal E barbu/begrannt	26 LI
21	BA	22 AT - Attribut A+	23 AS
20	FO	19 AM - (Ambiente) E/A	18 AT
13	CE	14 LI - Licamero A (SW)	15 BA
12	AS	11 KW - KWS Extase BPS	10 AM
5	AT	6 FO - Foxx A barbu/begrannt	7 FO
4		3	2
			152
			145 EX
			144 CE
			137 AS
			136 LI
			129 BA
			128 AT
			121 FO
			120 KW
			113 NO
			112 AM
			105
			104
			97
			96 NO
			89 FO
			88 LI
			81 AT
			80 CE
			73 AM
			72 BA
			65 AS
			64 EX
			57 KW
			56
			49
			48
			41 AM
			40 AT
			33 BA
			32 EX
			25 FO
			24 NO
			17 KW
			16 AS
			9 CE
			8 LI
			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 et KWS Extase

précédent: essai variétal blé récolte 2023
travail du sol: labour
date de semis: 19.12.2023
kg N/ha: **160-180** - **110-130**

engrais organique: non
désherbage: printemps