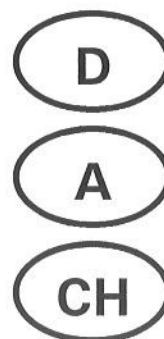
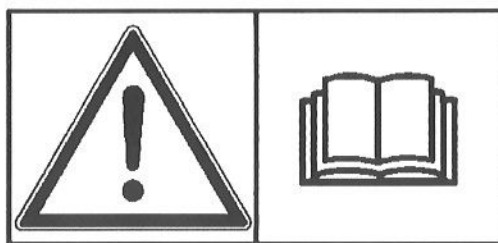


RAUCH

Streutabelle

Zweischeiben-Düngerstreuer

DELTA 1500



Vor Inbetriebnahme sorgfältig lesen!
Für künftige Verwendung aufbewahren!

Fragen zur Streutechnik: ☎ 07223/947-112 • Fax 07223/250 149

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

D-76547 Sinzheim • Postfach 11 62
Telefon (07221) 985-0
Telefax (07221) 985 200

AGRARTECHNIK
KOMMUNALTECHNIK

RAUCH

Inhaltsverzeichnis

Erläuterung der Streutabellensymbole

Kalkammonsalpeter BASF

Harnstoff geprillt Chemie Petrol

Piagran granuliert SKW Piesteritz

Basammon Stabil BASF

Schwefelsaures Ammoniak granuliert DSM

Perlkalkstickstoff SKW Trostberg

DAP Diammonphosphat

NP - Dünger Scheibler

NPK 13 - 13 - 21 EG - Ware

NPK 13 - 13 - 21 BASF

Triple Superphosphat Amfert

Thomaskali 10 - 15 K+S AG

Rhe - Ka - Phos 11 - 21 Kemira

Kieserit gekörnt K+S AG

Kieserit Magnesiumsulfat K+S AG

Magnesium PK - R Amfert

Patentkali Kalimagnesia K+S AG

Kornkali K+S AG

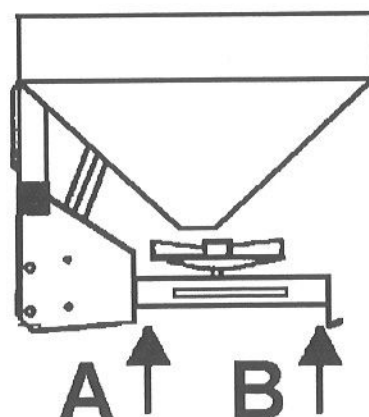
Kali grob K+S AG

Mesurol Schneckenkorn Bayer








Erläuterung der Streutabellensymbole

Arbeitsbreite - Fahrgassenabstand		24 m		
Wurfscheibentyp D 1 rot - D 2 grün		D 1		
Scheibendrehzahl	U/min	900		
Anbauhöhe - über Bestand gemessen		50 / 50		
Aufgabepunkt in der Normaldüngung		2,5		
Aufgabepunkt in der Spätdüngung		2		
Grenzstreuscheibentyp		DG 71		
Position der Wurfflügel und Aufgabepunkt für das Grenzstreuen		D : D	4,5	
Position der Wurfflügel und Aufgabepunkt für das Grenzstreuen in der Spätdüngung		D : D	4	
Dosierschiebereinstellung		km/h		
		8	10	12
Durchflußmenge in kg/min für beide Ausläufe		153	123	102
Ausbringmenge kg/ha bei entsprechender Fahrgeschwindigkeit				









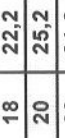
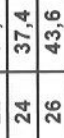

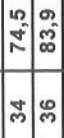
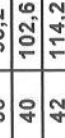
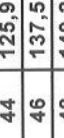
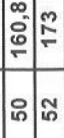

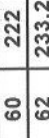
Meßpunkte A + B für die Anbauhöhe des Streuers über Boden / Bestand



Vor Inbetriebnahme Betriebsanleitung sorgfältig lesen und beachten!
Die Angaben in der Streutabelle sind Richtwerte.
Abdrehprobe durchführen. Wird die Abdrehprobe nur einseitig durchgeführt, muß der in der Tabelle genannte Wert halbiert werden.
Bei nicht aufgeführten Düngersorten und abweichenden Qualitäten, Streubild mit einem Prüfstand testen!

KALKAMMONSALPETER BASF														DELTA	
27 % N, 1,05 kg/l														kg/ha	
	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	25 m							
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1							
U/min	500	600	600	700	800	800	900	900							
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50							
	9	7	7	6	6	6	5	5							
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71							
	C : C	C : C	C : C	C : D	C : D	C : D	D : D	D : D	1	D : D	1	D : D	1		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
kg/min	83	66	55												
12	13,2														
14	16,2	101	81	65	54	76	61	51							
16	19,2	120	96	77	64	90	72	60							
18	22,2	139	111	89	74	104	83	69							
20	25,2	158	126	101	84	118	95	79							
22	31,3	196	157	125	104	147	117	98							
24	37,4	234	187	150	125	175	140	117							
26	43,6	273	218	182	145	204	164	136							
28	49,7	311	249	207	166	233	186	155							
30	55,8	349	279	233	186	262	209	174							
32	65,2	408	326	272	223	306	245	204							
34	74,5	466	373	310	248	349	279	233							
36	83,9	524	420	350	280	393	315	262							
38	93,2	583	466	388	311	437	350	291							
40	102,6	641	513	428	342	481	385	321							
42	114,2	714	571	476	381	535	428	357							
44	125,9	787	630	525	420	590	472	393							
46	137,5	859	688	573	458	645	516	430							
48	149,2	933	746	622	497	699	560	466							
50	160,8	1005	804	670	536	754	603	503							
52	173				577	811	649	541							
54	185,3														
56	197,5														
58	209,8														
60	222														
62	233,2														

D O 2 9 8 D






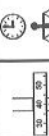


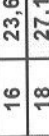
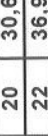
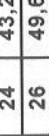
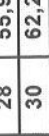
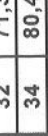
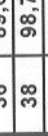

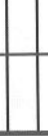
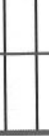
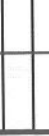
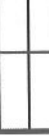

KALKAMMONSALPETER BASF												DELTA	
27 % N, 1,05 kg/l												kg/ha	
Spätdüngung													
	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	25 m					
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1					
U/min	500	600	600	700	800	800	900	900					
	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6					
	9,5	7	7	6	6	6	5	5					
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71					
	C : C	C : C	C : C	C : D	C : D	C : D	D : D	D : D					
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8
	12	13,2	83	66	55								
	14	16,2	101	81	68								
	16	19,2	120	96	80								
	18	22,2	139	111	93								
	20	25,2	158	126	105								
	22	31,3	196	157	130								
	24	37,4	234	187	156								
	26	43,6	273	218	182								
	28	49,7	311	249	207								
	30	55,8	349	279	233								
	32	65,2	408	326	272								
	34	74,5	466	373	310								
	36	83,9	524	420	350								
	38	93,2	583	466	388								
	40	102,6	641	513	428								
	42	114,2	714	571	476								
	44	125,9	787	630	525								
	46	137,5	859	688	573								
	48	149,2	933	746	622								
	50	160,8	1005	804	670								
	52	173											
	54	185,3											
	56	197,5											
	58	209,8											
	60	222											
	62	233,2											

HARNSTOFF geprellt, ø 1,8 mm, CHEMIE PETROL

DELTA

46 % N, 0,77 kg/l

kg/ha







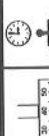
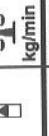
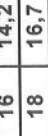
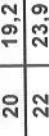
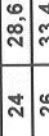
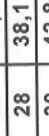
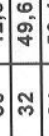
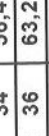
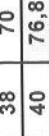
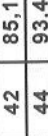
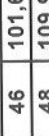
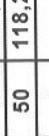
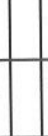

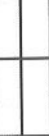


	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	25 m
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1
U/min	900	900	900	700	900	900	1200	100
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50
	5	5,5	5	5,5	4,5	4,5	3,5	?
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71
	C : C 3,5	C : C 1	C : C 0,5	D : D 0,5	C : C 1	C : C 2	C : C 3	C : C 3
	8	10	12	8	10	12	8	10
	10	12	14	10	12	14	10	12
	12	14	16	12	14	16	12	14
	14	16	18	14	16	18	14	16
	16	18	20	16	18	20	16	18
	18	20	22	18	20	22	18	20
	20	22	24	20	22	24	20	22
	22	24	26	22	24	26	22	24
	24	26	28	24	26	28	24	26
	26	28	30	26	28	30	26	28
	28	30	32	28	30	32	28	30
	30	32	34	30	32	34	30	32
	32	34	36	32	34	36	32	34
	34	36	38	34	36	38	34	36
	36	38	40	36	38	40	36	38
	38	40	42	38	40	42	38	40
	40	42	44	40	42	44	40	42








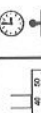

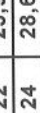
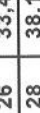


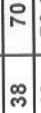
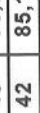
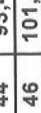

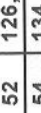
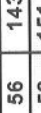

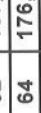



PIAGRAN SKW PIESTERITZ








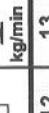
46 % N, 0,75 kg/l

DELTA








kg/ha








	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	24 m
								
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1
U/min	600	800	800	1000	1100	1100	1200	1200
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50
	7	5,5	5,5	4,5	3,5	3,5	3	3,5
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71
	C : C	C : C 0,5	C : C 0	C : D 1	C : D 0,5	C : D 0	D : D 0	D : D 0
	8	10	12	8	10	12	8	10
	10	12	14	10	12	14	10	12
	12	14	16	12	14	16	12	14
	14	16	18	14	16	18	14	16
	16	18	20	16	18	20	16	18
	18	20	22	18	20	22	18	20
	20	22	24	20	22	24	20	22
	22	24	26	22	24	26	22	24
	24	26	28	24	26	28	24	26
	26	28	30	26	28	30	26	28
	28	30	32	28	30	32	28	30
	30	32	34	30	32	34	30	32
	32	34	36	32	34	36	32	34
	34	36	38	34	36	38	34	36
	36	38	40	36	38	40	36	38
	38	40	42	38	40	42	38	40
	40	42	44	40	42	44	40	42
	42	44	46	42	44	46	42	44
	44	46	48	44	46	48	44	46
	46	48	50	46	48	50	46	48
	48	50	52	48	50	52	48	50
	50	52	54	50	52	54	50	52
	52	54	56	52	54	56	52	54
	54	56	58	54	56	58	54	56
	56	58	60	56	58	60	56	58
	58	60	62	58	60	62	58	60
	60	62	64	60	62	64	60	62
	62	64	66	62	64	66	62	64
	64	66	68	64	66	68	64	66
	66	68	70	66	68	70	66	68
	68	70	72	68	70	72	68	70
	70	72	74	70	72	74	70	72
	72	74	76	72	74	76	72	74
	74	76	78	74	76	78	74	76
	76	78	80	76	78	80	76	78
	78	80	82	78	80	82	78	80
	80	82	84	80	82	84	80	82
	82	84	86	82	84	86	82	84
	84	86	88	84	86	88	84	86
	86	88	90	86	88	90	86	88
	88	90	92	88	90	92	88	90
	90	92	94	90	92	94	90	92
	92	94	96	92	94	96	92	94
	94	96	98	94	96	98	94	96
	96	98	100	96	98	100	96	98
	98	100	102	98	100	102	98	100
	100	102	104	100	102	104	100	102
	102	104	106	102	104	106	102	104
	104	106	108	104	106	108	104	106
	106	108	110	106	108	110	106	108
	108	110	112	108	110	112	108	110
	110	112	114	110	112	114	110	112
	112	114	116	112	114	116	112	114
	114	116	118	114	116	118	114	116
	116	118	120	116	118	120	116	118
	118	120	122	118	120	122	118	120
	120	122	124	120	122	124	120	122
	122	124	126	122	124	126	122	124
	124	126	128	124	126	128	124	126
	126	128	130	126	128	130	126	128
	128	130	132	128	130	132	128	130
	130	132	134	130	132	134	130	132
	132	134	136	132	134	136	132	134
	134	136	138	134	136	138	134	136
	136	138	140	136	138	140	136	138
	138	140	142	138	140	142	138	140
	140	142	144	140	142	144	140	142
	142	144	146	142	144	146	142	144
	144	146	148	144	146	148	144	146
	146	148	150	146	148	150	146	148
	148	150	152	148	150	152	148	150
	150	152	154	150	152	154	150	152
	152	154	156	152	154	156	152	154
	154	156	158	154	156	158	154	156
	156	158	160	156	158	160	156	158
	158	160	162	158	160	162	158	160
	160	162	164	160	162	164	160	162
	162	164	166	162	164	166	162	164
	164	166	168	164	166	168	164	166
	166	168	170	166	168	170	166	168
	168	170	172	168	170	172	168	170
	170	172	174	170	172	174	170	172
	172	174	176	172	174	176	172	174
	174	176	178	174	176	178	174	176
	176	178	180	176	178	180	176	178
	178	180	182	178	180	182	178	180
	180	182	184	180	182	184	180	182
	182	184	186	182	184	186	182	184
	184	186	188	184	186	188	184	186
	186	188	190	186	188	190	186	188
	188	190	192	188	190	192	188	190
	190	192	194	190	192	194	190	192
	192	194	196	192	194	196	192	194
	194	196	198	194	196	198	194	196
	196	198	200	196	198	200	196	198
	198	200	202	198	200	202	198	200
	200	202	204	200	202	204	200	202
	202	204	206	202	204	206	202	204
	204	206	208	204	206	208	204	206
	206	208	210	206	208	210	206	208
	208	210	212	208	210	212	208	210
	210	212	214	210	212	214	210	212
	212	214	216	212	214	216	212	214
	214	216	218	214	216	218	214	216
	216	218	220	216	218	220	216	218
	218	220	222	218	220	222	218	220
	220	222	224	220	222	224	220	222
	222	224	226	222	224	226	222	224
	224	226	228	224	226	228	224	226
	226	228	230	226	228	230	226	228
	228	230	232	228	230	232	228	230
	230	232	234	230	232	234	230	232
	232	234	236	232	234	236	232	234

PIAGRAN SKW PIESTERITZ												DELTA	
46 % N, 0,75 kg/l												kg/ha	
	25 m	25 m	27 m	27 m	28 m	28 m	28 m	28 m	28 m	28 m	28 m		
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1		
U/min	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200		
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50		
	3	3,5	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	3		
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71		
	D : E	1	D : E	0,5	D : E	0,5	D : E	0,5	D : E	0,5	D : E	0	
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
	22	23,9	24	26	28,6	29	30	32	34	36	38	40	
	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	
	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	
	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	
	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	
	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	
	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	
	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	
	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	
	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	
	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	
	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	
	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	
	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	
	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	
	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	
	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	
	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	
	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	
	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	
	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	
	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	
	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	
	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	
	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	
	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	
	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	
	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	
	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	
	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	
	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	
	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	
	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	
	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	
	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	
	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	
	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	
	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	
	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	
	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	
	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	
	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	
	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	
	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	
	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	
	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	
	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	
	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	
	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	
	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	
	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	
	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	
	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	
	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	
	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	
	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	
	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	
	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	
	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	
	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	
	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	
	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	
	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	
	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	
	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	
	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	
	156	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	
	158	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	
	160	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	
	162	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	
	164	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	
	166	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	
	168	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	
	170	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	
	172	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	
	174	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	
	176	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	
	178	180	182	184	186	188	190	192	194	196	198	200	

BASAMMON STABIL BASF																DELTA		
25 % N - 16 % S 0,95 kg / l																kg/ha		
Spätdüngung																		
	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	25 m										
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1										
U/min	500	600	600	700	800	800	900	900										
 A + B	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6										
	10	7,5	7,5	5,5	5,5	5,5	5	5										
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71										
	C : C	4	C : C	1	C : C	2	C : D	2	D : D	3	D : D	2	D : D	1,5	D : D	1		
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
12	13	81	65	54														
14	15,9	99	80	66	80	64	53	75	60	50								
16	18,9	118	95	79	95	76	63	89	71	59								
18	21,8	136	109	91	109	87	73	102	82	68	61	53						
20	24,8	155	124	103	124	99	83	116	93	78	69	53						
22	30,8	193	154	128	154	123	103	144	116	96	86	61	53					
24	36,9	231	185	154	185	148	123	173	138	115	103	86	61	53				
26	42,9	268	215	179	215	172	143	201	161	134	119	103	86	61	53			
28	49	306	245	204	245	196	163	230	184	153	136	119	103	86	61	53		
30	55	344	275	229	275	220	183	258	206	172	153	136	119	103	86	61	53	
32	63,9	399	320	266	320	256	213	300	240	200	178	153	136	119	103	86	61	53
34	72,8	455	364	303	364	291	243	341	273	228	202	178	153	136	119	103	86	61
36	81,8	511	409	341	409	327	273	383	307	256	227	202	178	153	136	119	103	86
38	90,7	567	454	378	454	363	302	425	340	283	252	227	202	178	153	136	119	103
40	99,6	623	498	415	498	398	332	467	374	311	277	252	227	202	178	153	136	119
42	109,7	686	549	457	549	439	366	514	411	343	305	277	252	227	202	178	153	136
44	119,8	749	599	499	599	479	399	562	449	374	333	305	277	252	227	202	178	153
46	129,8	811	649	541	649	519	433	608	487	406	361	333	305	277	252	227	202	178
48	139,9	874	700	583	700	560	466	656	525	437	389	357	325	291	256	227	202	178
50	150	938	750	625	750	600	500	703	563	469	417	389	357	325	291	256	227	202
52	162,6							762	610	508	452	407	387	339	313	288	260	235
54	175,1																	
56	187,7																	
58	200,2																	
60	212,8																	
62	223,8																	

D 0 2 9 8 D

SCHWEFELSAURES AMMONIAK, GRANULIERT DSM													DELTA	
21 % N, 1,05 kg/l													kg/ha	
		27 m	28 m											
		D 1	D 1											
U/min		1100	1100											
		50 / 50	50 / 50											
		4,5	4,5											
		DG 71	DG 71											
		D : F	3	D : F	3									
		km/h			km/h									
		8	10	12	8	10	12							
22	37,9	105	84	70	102	81	68							
24	45,1	125	100	84	121	97	81							
26	52,2	145	116	97	140	112	93							
28	59,4	165	132	110	159	127	106							
30	66,6	185	148	123	178	143	119							
32	77	214	171	143	206	165	138							
34	87,5	243	194	162	234	188	156							
36	97,9	272	218	181	262	210	175							
38	108,4	301	241	201	290	232	194							
40	118,8	330	264	220	318	255	212							
42	130,9	364	291	242	351	281	234							
44	143	397	318	265	383	306	255							
46	155	431	344	287	415	332	277							
48	167,1	464	371	309	448	358	298							
50	179,2	498	398	332	480	384	320							
52	192,6	535	428	357	516	413	344							
54	205,9	572	458	381	552	441	368							
56	219,3	609	487	406	587	470	392							
58	232,6	646	517	431	623	498	415							
60	246	683	547	456	659	527	439							
62	259,4	721	576	480	695	556	463							
64	272,7	758	606	505	730	584	487							
66	286,1	795	636	530	766	613	511							
68	299,4	832	665	554	802	642	535							
70	312,8	869	695	579	838	670	559							
72	326,2	906	725	604	874	699	583							







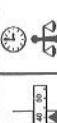
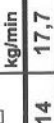
PERLKALKSTICKSTOFF SKW TROSTBERG														DELTA	
19,8 % N, 1,30 kg/l														kg/ha	
	12 m	15 m	16 m	18 m	18 m	20 m	21 m								
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 2	D 2	D 2								
U/min	800	1000	1000	1100	1000	1000	1000								
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	70 / 70	50 / 50	50 / 50	70 / 70								
	6	5,5	5,5	5,5	6,5	6	5,5								
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71								
	C : D	2	C : D	1	C : D	0,5	C : D	0,5	C : E	2	C : E	1	C : F	1	
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
12	26,4	165	132	110	132	106	88	124	99	83	110	88	73	99	66
14	31,8	199	159	133	159	127	106	149	119	99	133	106	88	119	95
16	37,1	232	186	155	186	148	124	174	139	116	155	124	103	139	111
18	42,5	266	213	177	213	170	142	199	159	133	177	142	118	159	128
20	47,8	299	239	199	239	191	159	224	179	149	199	159	133	179	143
22	53,1	331	271	221	271	213	177	263	210	175	234	187	156	210	168
24	58,4	363	303	243	303	245	199	302	242	201	268	215	179	242	193
26	63,7	395	335	275	335	277	221	340	272	227	303	242	202	272	218
28	69,0	427	367	307	367	309	243	379	303	253	337	270	225	303	243
30	74,3	459	399	339	399	341	267	418	335	279	372	297	248	335	268
32	79,6	491	431	371	431	373	291	477	381	318	424	339	283	381	305
34	84,9	523	463	403	463	405	315	535	428	357	476	381	317	428	343
36	90,2	555	495	435	495	437	339	593	475	396	528	422	352	475	380
38	95,5	587	527	467	527	469	363	652	522	435	580	464	386	522	417
40	100,8	619	559	499	559	501	387	711	569	474	632	505	421	569	455
42	106,1	651	591	531	591	533	411	769	615	513	684	547	456	615	492
44	111,4	683	623	563	623	565	435	828	662	552	736	589	491	662	530
46	116,7	715	655	595	655	597	459	886	709	591	788	630	525	709	567
48	122,0	747	687	627	687	629	483	945	756	630	840	672	560	756	605



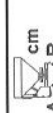




DIAMMONPHOSPHAT

18 % N - 46 % P 0,98 kg / l

DELTA

kg/ha

	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	25 m
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1
U/min	600	700	700	800	900	900	1000	1000
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50
	9,5	8	8	7,5	7	7	6	6
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71
	C : C	C : C	C : C	C : C	D : D	D : D	D : E	D : E
	8	8	8	8	8	8	8	8
	111	89	74					
14	17,7							
16	21	131	105	88	105	84	70	66
18	24,4	153	122	102	122	98	81	77
20	27,8	174	139	116	139	111	93	87
22	34,5	216	173	144	173	138	115	108
24	41,2	258	206	172	206	165	137	129
26	48	300	240	200	240	192	160	150
28	54,7	342	274	228	274	219	182	171
30	61,4	384	307	256	307	246	205	192
32	71	444	355	296	355	284	237	222
34	80,5	503	403	335	403	322	268	252
36	90,1	563	451	375	451	360	300	282
38	99,6	623	498	415	498	398	332	311
40	109,2	683	546	455	546	436	364	341
42	121,1	757	606	505	606	484	404	378
44	133	831	665	554	665	532	443	416
46	144,8	905	724	603	724	579	483	453
48	156,7	979	784	653	784	627	522	490
50	168,6	1054	843	703	843	674	562	527
52	181,1	1132	906	755	906	724	604	566
54	193,6	1210	968	807	968	774	645	605
56	206,2	1289	1031	859	1031	825	687	644
58	218,7					875	729	683
60	231,2					925	771	723
62	243,7							
64	256,2							






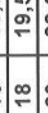
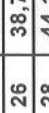
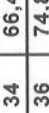
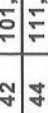
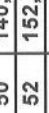
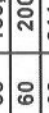

DIAMMONPHOSPHAT													DELTA		
18 % N - 46 % P 0,98 kg / l													kg/ha		
	27 m	28 m	30 m	32 m	36 m										
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1										
U/min	1000	1000	1000	1100	1200										
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50										
	5,5	5,5	5	4,5	3										
	DG 71	DG 71	DG 72	DG 72	DG 72										
	D : F 3,5	D : F 3	C : E 2	C : E 2	D : F 3										
	km/h			km/h			km/h			km/h					
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12			
22	34,5	96	77	64	92	74	86	69	58	81	65	54	72	58	48
24	41,2	114	92	76	110	88	103	82	69	97	77	64	86	69	57
26	48	133	107	89	129	103	86	120	96	80	113	90	75	100	67
28	54,7	152	122	101	147	117	98	137	109	91	128	103	85	114	76
30	61,4	171	136	114	164	132	110	154	123	102	144	115	96	128	85
32	71	197	158	131	190	152	127	178	142	118	166	133	111	148	99
34	80,5	224	179	149	216	173	144	201	161	134	189	151	126	168	112
36	90,1	250	200	167	241	193	161	225	180	150	211	169	141	188	125
38	99,6	277	221	184	267	213	178	249	199	166	233	187	156	208	138
40	109,2	303	243	202	293	234	195	273	218	182	256	205	171	228	152
42	121,1	336	269	224	324	260	216	303	242	202	284	227	189	252	168
44	133	369	296	246	356	285	238	333	266	222	312	249	208	277	185
46	144,8	402	322	268	388	310	259	362	290	241	339	272	226	302	201
48	156,7	435	348	290	420	336	280	392	313	261	367	294	245	326	218
50	168,6	468	375	312	452	361	301	422	337	281	395	316	263	351	234
52	181,1	503	402	335	485	388	323	453	362	302	424	340	283	377	252
54	193,6	538	430	359	519	415	346	484	387	323	454	363	303	403	269
56	206,2	573	458	382	552	442	368	516	412	344	483	387	322	430	286
58	218,7	608	486	405	586	469	391	547	437	365	513	410	342	456	304
60	231,2	642	514	428	619	495	413	578	462	385	542	434	361	482	321
62	243,7	677	542	451	653	522	435	609	487	406	571	457	381	508	338
64	256,2	712	569	474	686	549	458	641	512	427	600	480	400	534	356
66	268,8	747	597	498	720	576	480	672	538	448	630	504	420	560	373
68	281,3	781	625	521	753	603	502	703	563	469	659	527	440	586	391
70	293,8	816	653	544	787	630	525	735	588	490	689	551	459	612	408

NP - DÜNGER SCHEIBLER








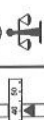


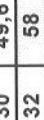
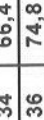

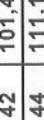
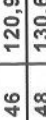
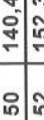
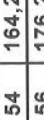
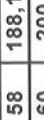

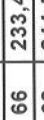
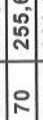

DELTA

20 % N - 20 % P 1,0 kg / l

kg/ha

	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	24 m
	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	24 m
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1
U/min	500	700	700	800	900	900	1000	1000
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50
	10	8	8	7,5	7	7	5,5	6,5
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71
	C : C 4,5	C : C 3	C : C 2	C : C 0,5	C : D 2	C : D 1	D : D 1,5	D : D 1,5
	8	8	8	8	8	8	8	8
	10	10	10	10	10	10	10	10
	12	12	12	12	12	12	12	12
	14	14	14	14	14	14	14	14
	16	16	16	16	16	16	16	16
	18	18	18	18	18	18	18	18
	20	20	20	20	20	20	20	20
	22	22	22	22	22	22	22	22
	24	24	24	24	24	24	24	24
	26	26	26	26	26	26	26	26
	28	28	28	28	28	28	28	28
	30	30	30	30	30	30	30	30
	32	32	32	32	32	32	32	32
	34	34	34	34	34	34	34	34
	36	36	36	36	36	36	36	36
	38	38	38	38	38	38	38	38
	40	40	40	40	40	40	40	40
	42	42	42	42	42	42	42	42
	44	44	44	44	44	44	44	44
	46	46	46	46	46	46	46	46
	48	48	48	48	48	48	48	48
	50	50	50	50	50	50	50	50
	52	52	52	52	52	52	52	52
	54	54	54	54	54	54	54	54
	56	56	56	56	56	56	56	56
	58	58	58	58	58	58	58	58
	60	60	60	60	60	60	60	60
	62	62	62	62	62	62	62	62
	64	64	64	64	64	64	64	64
	66	66	66	66	66	66	66	66

D 0 2 9 8 D






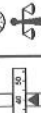

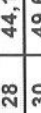
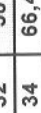
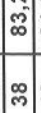
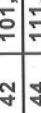
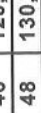
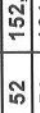
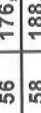
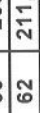

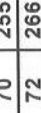

NP - DÜNGER SCHEIBLER													DELTA				
20 % N - 20 % P 1,0 kg / l													kg/ha				
	27 m			27 m			28 m			28 m							
	D 1			D 1			D 1			D 1							
U/min	1000			1000			1000			1000							
	50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50							
	5,5			6,5			5,5			6,5							
	DG 71			DG 71			DG 71			DG 71							
	D : E 1,5			D : E 1,5			D : E 0,5			D : E 0,5							
	8			10			12			8			10			12	
	92			74			61			89			71			59	
	108			86			72			104			83			69	
	123			98			82			118			95			79	
	138			110			92			133			106			89	
	161			129			107			155			124			104	
	184			148			123			178			142			119	
	208			166			139			200			160			134	
	231			185			154			223			178			149	
	254			204			170			245			196			164	
	282			225			188			272			217			181	
	309			247			206			298			238			198	
	336			269			224			324			259			216	
	363			290			242			350			280			233	
	390			312			260			376			301			251	
	423			338			282			408			326			272	
	456			365			304			440			352			293	
										489			392			326	
										523			418			348	
										556			444			370	
										586			469			391	
										617			494			411	
										648			519			432	
										679			543			453	
										710			568			473	
										741			593			494	

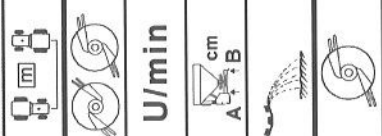







NP - DÜNGER SCHEIBLER








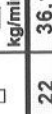
DELTA

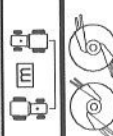





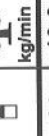
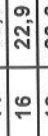
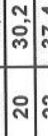
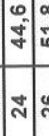
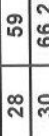
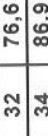
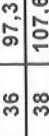
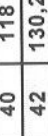

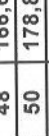
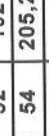
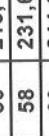
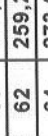

20 % N - 20 % P 1,0 kg / l









kg/ha

	30 m			30 m			32 m			32 m			36 m			36 m		
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1
U/min	1000			1000			1000			1000			1000			1000		
 cm A + B	50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
	5			6			5			6			4			5		
	DG 72			DG 72			DG 72			DG 72			DG 72			DG 72		
	C : E 1,5			C : E 1,5			C : E 0,5			C : E 0,5			D : F 3			D : F 3		
	8			8			8			8			8			8		
	10	12	15	10	12	15	10	12	15	10	12	15	10	12	15	10	12	15
	83	66	55	83	66	55	83	66	55	83	66	55	83	66	55	83	66	55
	24	33,2	83	24	33,2	83	24	33,2	83	24	33,2	83	24	33,2	83	24	33,2	83
	26	38,7	97	26	38,7	97	26	38,7	97	26	38,7	97	26	38,7	97	26	38,7	97
	28	44,1	110	28	44,1	110	28	44,1	110	28	44,1	110	28	44,1	110	28	44,1	110
	30	49,6	124	30	49,6	124	30	49,6	124	30	49,6	124	30	49,6	124	30	49,6	124
	32	58	145	32	58	145	32	58	145	32	58	145	32	58	145	32	58	145
	34	66,4	166	34	66,4	166	34	66,4	166	34	66,4	166	34	66,4	166	34	66,4	166
	36	74,8	187	36	74,8	187	36	74,8	187	36	74,8	187	36	74,8	187	36	74,8	187
	38	83,2	208	38	83,2	208	38	83,2	208	38	83,2	208	38	83,2	208	38	83,2	208
	40	91,6	229	40	91,6	229	40	91,6	229	40	91,6	229	40	91,6	229	40	91,6	229
	42	101,4	254	42	101,4	254	42	101,4	254	42	101,4	254	42	101,4	254	42	101,4	254
	44	111,1	278	44	111,1	278	44	111,1	278	44	111,1	278	44	111,1	278	44	111,1	278
	46	120,9	302	46	120,9	302	46	120,9	302	46	120,9	302	46	120,9	302	46	120,9	302
	48	130,6	327	48	130,6	327	48	130,6	327	48	130,6	327	48	130,6	327	48	130,6	327
	50	140,4	351	50	140,4	351	50	140,4	351	50	140,4	351	50	140,4	351	50	140,4	351
	52	152,3		52	152,3		52	152,3		52	152,3		52	152,3		52	152,3	
	54	164,2		54	164,2		54	164,2		54	164,2		54	164,2		54	164,2	
	56	176,2		56	176,2		56	176,2		56	176,2		56	176,2		56	176,2	
	58	188,1		58	188,1		58	188,1		58	188,1		58	188,1		58	188,1	
	60	200		60	200		60	200		60	200		60	200		60	200	
	62	211,1		62	211,1		62	211,1		62	211,1		62	211,1		62	211,1	
	64	222,2		64	222,2		64	222,2		64	222,2		64	222,2		64	222,2	
	66	233,4		66	233,4		66	233,4		66	233,4		66	233,4		66	233,4	
	68	244,5		68	244,5		68	244,5		68	244,5		68	244,5		68	244,5	
	70	255,6		70	255,6		70	255,6		70	255,6		70	255,6		70	255,6	
	72	266,9		72	266,9		72	266,9		72	266,9		72	266,9		72	266,9	

NPK EG - WARE															DELTA														
13 - 13 - 21 1,18 kg / l															kg/ha														
	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			25 m							
	D 1			D 1			D 1			D 1			D 1			D 1			D 1			D 1							
U/min	500			600			600			700			800			800			900			900							
	50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50							
	8			7			7			6			5,5			5,5			5			5							
	DG 71			DG 71			DG 71			DG 71			DG 71			DG 71			DG 71			DG 71							
	C : C		4	C : C		2	C : C		1	C : D		2	D : D		3	D : D		2	D : D		2	D : D		1					
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h							
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12					
14	18,6	116	93	78																									
16	22,2	139	111	93	111	89	74	104	83	69																			
18	25,7	161	129	107	129	103	86	120	96	80	107	86	71																
20	29,2	183	146	122	146	117	97	137	110	91	122	97	81	110	88	73	104	83	70	58	88	70	58						
22	36,1	226	181	150	181	144	120	169	135	113	150	120	100	135	108	90	129	103	86	108	87	72							
24	43	269	215	179	215	172	143	202	161	134	179	143	119	161	129	108	154	123	102	129	103	86							
26	49,8	311	249	208	249	199	166	233	187	156	208	166	138	187	149	125	178	142	119	156	125	100							
28	56,7	354	284	236	284	227	189	266	213	177	236	189	158	213	170	142	203	162	135	177	142	113							
30	63,6	398	318	265	318	254	212	298	239	199	265	212	177	239	191	159	227	182	151	199	159	127							
32	73,8	461	369	308	369	295	246	346	277	231	308	246	205	277	221	185	264	211	176	231	185	148							
34	84,1	526	421	350	421	336	280	394	315	263	350	280	234	315	252	210	300	240	200	263	210	175							
36	94,3	589	472	393	472	377	314	442	354	295	393	314	262	354	283	236	337	269	225	295	236	196							
38	104,6	654	523	436	523	418	349	490	392	327	436	349	291	392	314	262	374	299	249	327	262	218							
40	114,8	718	574	478	574	459	383	538	431	359	478	383	319	431	344	287	410	328	273	359	287	239							
42	127,1	794	636	530	636	508	424	596	477	397	530	424	353	477	381	318	454	363	303	397	318	265							
44	139,4	871	697	581	697	558	465	653	523	436	581	465	387	523	418	349	498	398	332	436	349	290							
46	151,8	949	759	633	759	607	506	712	569	474	633	506	422	569	455	380	542	434	361	474	380	316							
48	164,1	1026	821	684	821	656	547	769	615	513	684	547	456	615	492	410	586	469	391	513	410	342							
50	176,4	1103	882	735	882	706	588	827	662	551	735	588	490	662	529	441	630	504	420	551	441	368							
52	189,8	1186	949	791	949	759	633	890	712	593	791	633	527	712	569	475	678	542	452	593	475	395							
54	203,1	1269	1016	846	1016	812	677	952	762	635	846	677	564	762	609	508	725	580	484	635	508	423							
56	216,5																												
58	229,8																												
60	243,2																												
62	256,5																												
64	269,8																												

NPK EG - WARE													DELTA												
13 - 13 - 21 1,18 kg / l													kg/ha												
	27 m	28 m	30 m	32 m	36 m																				
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1																				
U/min	900	900	1000	1000	1000																				
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50																				
	4,5	4,5	4	4	3																				
	DG 71	DG 71	DG 72	DG 72	DG 72																				
	D : E 2	D : E 1	C : E 2	C : E 1	D : F 3																				
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h									
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12							
22 36,1	100	80	67	97	77	64	90	72	60	85	68	56	75	60	50										
24 43	119	96	80	115	92	77	108	86	72	101	81	67	90	72	60										
26 49,8	138	111	92	133	107	89	125	100	83	117	93	78	104	83	69										
28 56,7	158	126	105	152	122	101	142	113	95	133	106	89	118	95	79										
30 63,6	177	141	118	170	136	114	159	127	106	149	119	99	133	106	88										
32 73,8	205	164	137	198	158	132	185	148	123	173	138	115	154	123	103										
34 84,1	234	187	156	225	180	150	210	168	140	197	158	131	175	140	117										
36 94,3	262	210	175	253	202	168	236	189	157	221	177	147	196	157	131										
38 104,6	291	232	194	280	224	187	262	209	174	245	196	163	218	174	145										
40 114,8	319	255	213	308	246	205	287	230	191	269	215	179	239	191	159										
42 127,1	353	282	235	340	272	227	318	254	212	298	238	199	265	212	177										
44 139,4	387	310	258	373	299	249	349	279	232	327	261	218	290	232	194										
46 151,8	422	337	281	407	325	271	380	304	253	356	285	237	316	253	211										
48 164,1	456	365	304	440	352	293	410	328	274	385	308	256	342	274	228										
50 176,4	490	392	327	473	378	315	441	353	294	413	331	276	368	294	245										
52 189,8	527	422	351	508	407	339	475	380	316	445	356	297	395	316	264										
54 203,1	564	451	376	544	435	363	508	406	339	476	381	317	423	339	282										
56 216,5	601	481	401	580	464	387	541	433	361	507	406	338	451	361	301										
58 229,8	638	511	426	616	492	410	575	460	383	539	431	359	479	383	319										
60 243,2	676	540	450	651	521	434	608	486	405	570	456	380	507	405	338										
62 256,5	713	570	475	687	550	458	641	513	428	601	481	401	534	428	356										
64 269,8	749	600	500	723	578	482	675	540	450	632	506	422	562	450	375										
66 283	786	629	524	758	606	505	708	566	472	663	531	442	590	472	393										
68 296,3	823	658	549	794	635	529	741	593	494	694	556	463	617	494	412										
70 309,6	860	688	573	829	663	553	774	619	516	726	581	484	645	516	430										

NPK BASF										DELTA									
13 - 13 - 21 1,18 kg / l										kg/ha									
	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	25 m											
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1											
U/min	450	550	550	650	700	700	800	800											
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50											
	8	6	6	5	4,5	4,5	4	4											
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71											
	C : C	C : C	C : D	D : D	D : D	D : D	D : E	D : E	1										
	8	10	12	8	10	12	8	10	12										
	14	19,3	121	97	80														
	16	22,9	143	115	95														
	18	26,6	166	133	111														
	20	30,2	189	151	126														
	22	37,4	234	187	156														
	24	44,6	279	223	186														
	26	51,8	324	259	216														
	28	59	369	295	246														
	30	66,2	414	331	276														
	32	76,6	479	383	319														
	34	86,9	543	435	362														
	36	97,3	608	487	405														
	38	107,6	673	538	448														
	40	118	738	590	492														
	42	130,2	814	651	543														
	44	142,3	889	712	593														
	46	154,5	966	773	644														
	48	166,6	1041	833	694														
	50	178,8	1118	894	745														
	52	192	1200	960	800														
	54	205,2	1283	1026	855														
	56	218,4																	
	58	231,6																	
	60	244,8																	
	62	259,2																	
	64	273,6																	









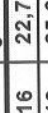
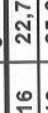
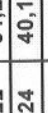
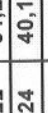
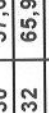
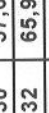
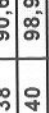
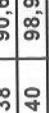
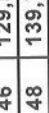
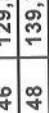
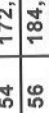
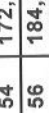
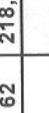
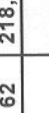
NPK BASF													DELTA												
13 - 13 - 21 1,18 kg / l																									
	27 m	28 m	30 m	32 m	36 m																				
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1																				
U/min	800	800	900	900	900																				
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50																				
	3	3	2,5	2,5	2																				
	DG 71	DG 71	DG 72	DG 72	DG 72																				
	E : F	3	E : F	2	C : E	2,5	C : E	1,5	D : F	2															
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h												
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12										
kg/min	37,4	104	83	69	100	80	67	94	75	62	88	70	58	78	62	52									
22	44,6	124	99	83	119	96	80	112	89	74	105	84	70	93	74	62									
24	51,8	144	115	96	139	111	93	130	104	86	121	97	81	108	86	72									
26	59	164	131	109	158	126	105	148	118	98	138	111	92	123	98	82									
28	66,2	184	147	123	177	142	118	166	132	110	155	124	103	138	110	92									
30	76,6	213	170	142	205	164	137	192	153	128	180	144	120	160	128	106									
32	86,9	241	193	161	233	186	155	217	174	145	204	163	136	181	145	121									
34	97,3	270	216	180	261	209	174	243	195	162	228	182	152	203	162	135									
36	107,6	299	239	199	288	231	192	269	215	179	252	202	168	224	179	149									
38	118	328	262	219	316	253	211	295	236	197	277	221	184	246	197	164									
40	130,2	362	289	241	349	279	233	326	260	217	305	244	203	271	217	181									
42	142,3	395	316	264	381	305	254	356	285	237	334	267	222	296	237	198									
44	154,5	429	343	286	414	331	276	386	309	258	362	290	241	322	258	215									
46	166,6	463	370	309	446	357	298	417	333	278	390	312	260	347	278	231									
48	178,8	497	397	331	479	383	319	447	358	298	419	335	279	373	298	248									
50	192	533	427	356	514	411	343	480	384	320	450	360	300	400	320	267									
52	205,2	570	456	380	550	440	366	513	410	342	481	385	321	428	342	285									
54	218,4	607	485	404	585	468	390	546	437	364	512	410	341	455	364	303									
56	231,6	643	515	429	620	496	414	579	463	386	543	434	362	483	386	322									
58	244,8	680	544	453	656	525	437	612	490	408	574	459	383	510	408	340									
60	259,2	720	576	480	694	555	463	648	518	432	608	486	405	540	432	360									
62	273,6	760	608	507	733	586	489	684	547	456	641	513	428	570	456	380									
64	288	800	640	533	771	617	514	720	576	480	675	540	450	600	480	400									
66	302,4	840	672	560	810	648	540	756	605	504	709	567	473	630	504	420									
68	316,8	880	704	587	849	679	566	792	634	528	743	594	495	660	528	440									
70																									







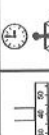
TRIPLE SUPERPHOSPHAT








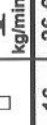
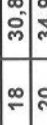
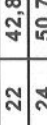
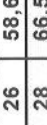
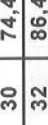
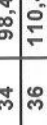
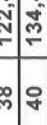
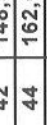
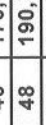
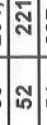
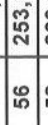
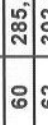
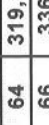
AMFERT



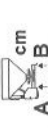




DELTA








45 % P, 1,10 kg/l

		12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	25 m
		D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1
U/min		500	700	700	800	900	900	1000	1000
		50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50
		7	7	7	6	5,5	5,5	5	5
		DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71
		C : C	C : C	C : C	C : C	D : D	D : D	D : D	D : D
		8	10	12	8	10	12	8	10
		142	114	95	114	91	76	106	85
		160	128	107	128	102	85	120	96
		178	142	118	142	114	95	133	107
		214	171	143	171	137	114	160	128
		251	201	167	201	160	134	188	150
		287	230	191	230	184	153	215	172
		324	259	216	259	207	173	243	194
		360	288	240	288	230	192	270	216
		412	330	275	330	264	220	309	247
		463	371	309	371	296	247	347	278
		515	412	343	412	330	275	386	309
		566	453	378	453	362	302	425	340
		618	495	412	495	396	330	464	371
		682	546	455	546	436	364	511	409
		746	597	497	597	477	398	559	447
		809	648	540	648	518	432	607	486
		873	699	582	699	559	466	655	524
		937	750	625	750	600	500	703	562
		1008	807	672	807	645	538	756	605
		1079	864	720	864	691	576	810	648
		1151	921	768	921	737	614	863	691
		1223	978	815	978	782	652	917	734
		1294	1035	863	1035	828	690	970	776
		1364	1092	910	1092	873	728	1023	819









TRIPLE SUPERPHOSPHAT										AMFERT										DELTA									
45 % P, 1,10 kg/l																				kg/ha									
	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m																
	D 1			D 1			D 1			D 1			D 1																
U/min	1000			1000			1000			1000			1100																
	50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50																
	4,5			4,5			4			4			3,5																
	DG 71			DG 71			DG 71			DG 71			DG 72																
	D : E 1			D : E 0,5			E : E 1			E : E 0,5			C : E 3,5																
	kg/min			km/h			km/h			km/h			km/h																
28	144	115	96	139	111	93	130	104	86	121	97	81	108	86	72														
30	160	128	107	154	123	103	144	115	96	135	108	90	120	96	80														
32	183	146	122	177	141	118	165	132	110	154	124	103	137	110	92														
34	206	165	137	198	159	132	185	148	124	174	139	116	154	124	103														
36	229	183	153	221	177	147	206	165	137	193	155	129	172	137	114														
38	252	201	168	243	194	162	227	181	151	212	170	142	189	151	126														
40	275	220	183	265	212	177	247	198	165	232	185	155	206	165	137														
42	298	242	202	292	234	195	273	218	182	256	205	170	227	182	152														
44	321	265	221	320	256	213	298	239	199	280	224	186	249	199	166														
46	344	288	240	347	278	231	324	259	216	304	243	202	270	216	180														
48	367	310	259	374	299	249	349	279	233	327	262	218	291	233	194														
50	390	333	278	402	321	268	375	300	250	351	281	234	312	250	208														
52	413	358	299	432	346	288	403	323	269	378	302	252	336	269	224														
54	436	384	320	463	370	308	432	345	288	405	324	270	360	288	240														
56	459	409	341	493	395	329	461	368	307	432	345	288	384	307	256														
58	482	435	362	524	419	349	489	391	326	458	367	306	408	326	272														
60	505	460	383	554	444	370	518	414	345	485	388	323	431	345	288														
62	528	485	404	585	468	390	546	437	364	512	409	341	455	364	303														
64	551	510	425	615	492	410	574	459	383	538	431	359	478	383	319														
66	574	535	446	645	516	430	602	482	402	565	452	376	502	402	335														
68	597	560	467	676	540	450	631	504	420	591	473	394	525	420	350														
70	620	586	488	706	565	471	659	527	439	618	494	412	549	439	366														
72	643	611	509	736	589	491	687	550	458	644	515	429	573	458	382														
74	666	636	530	766	613	511	715	572	477	671	536	447	596	477	397														
76	689	661	551	797	637	531	744	595	496	697	558	465	620	496	413														
78	712	686	572	827	662	551	772	617	515	724	579	482	643	515	429														







THOMASKALI K+S AG															DELTA																								
10 - 15 + 3 % MgO 1,35 kg / l																														kg/ha									
	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	28 m																															
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1																															
U/min	500	600	600	700	800	800	900	1000																															
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50																															
	10	9,5	9,5	9	8,5	8,5	7,5	7,5																															
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71																															
	C : C	C : C	C : C	C : C	C : D	C : D	D : E	D : E																															
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	km/h																				
	16	26,6	133	111															km/h																				
	18	30,8	193	154	128	144	116	96											km/h																				
	20	34,9	218	175	145	164	131	109											km/h																				
	22	42,8	268	214	178	214	171	143	161	134	158	141	119	161	128	107	153	122	102											158		127	106						
	24	50,7	317	254	211	254	203	169	190	158	183	163	141	220	176	147	209	167	140	158	208	166	139	143	119	133	154	176	197										
	26	58,6	366	293	244	293	234	195	220	183	244	195	163	277	222	185	249	200	166	238	190	158	208	166	139	143	119	133	154										
	28	66,5	416	333	277	333	266	222	312	249	208	277	222	310	248	207	279	223	186	266	213	177	233	186	155	199	159	133	154										
	30	74,4	465	372	310	372	298	248	349	279	233	310	248	207	279	223	279	223	186	266	213	177	233	186	155	199	159	133	154										
	32	86,4	540	432	360	432	346	288	405	324	270	360	288	240	324	259	216	216	186	266	213	177	233	186	155	199	159	133	154										
	34	98,4	615	492	410	492	394	328	461	369	308	410	328	273	369	295	246	246	216	309	247	206	270	216	180	231	185	154	176										
	36	110,4	690	552	460	552	442	368	518	414	345	460	368	307	414	331	276	276	216	309	247	206	270	216	180	231	185	154	176										
	38	122,4	765	612	510	612	490	408	574	459	383	510	408	340	459	367	306	306	246	351	281	234	308	246	205	264	211	176	197										
	40	134,4	840	672	560	672	538	448	630	504	420	560	448	373	504	403	336	336	246	351	281	234	308	246	205	264	211	176	197										
	42	148,5	928	743	619	743	594	495	696	557	464	619	495	413	557	446	371	371	246	351	281	234	308	246	205	264	211	176	197										
	44	162,6	1016	813	678	813	650	542	762	610	508	678	542	452	610	488	407	407	246	351	281	234	308	246	205	264	211	176	197										
	46	176,6	1104	883	736	883	706	589	828	662	552	736	589	491	662	530	442	442	246	351	281	234	308	246	205	264	211	176	197										
	48	190,7	1192	954	795	954	763	636	894	715	596	795	636	530	715	572	477	477	246	351	281	234	308	246	205	264	211	176	197										
	50	204,8	1280	1024	853	1024	819	683	960	768	640	853	683	569	768	614	512	477	477	246	351	281	234	308	246	205	264	211	176										
	52	221	1381	1105	921	1105	884	737	1036	829	691	921	737	614	829	663	553	553	477	477	246	351	281	234	308	246	205	264	211										
	54	237,1																																					
	56	253,3																																					
	58	269,4																																					
	60	285,6																																					
	62	302,4																																					
	64	319,2																																					
	66	336																																					







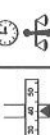

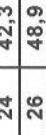
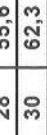
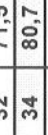
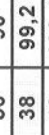
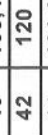

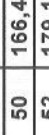
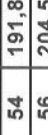
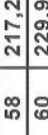
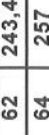
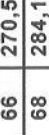
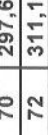
RHE - KA - PHOS KEMIRA																	DELTA									
10 - 21 + 4 1,1 kg/l																	kg/ha									
	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	25 m																		
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1																		
U/min	500	600	600	700	800	800	800	800																		
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50																		
	10	8,5	8,5	8	7,5	7,5	7	7																		
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71																		
	C : C	3	C : D	3	C : D	2,5	C : D	1	D : D	2	D : D	1,5	D : E	2	D : E	1,5										
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8										
kg/min	133	107	89	107	85	71	100	80	67																	
20	21,3	168	135	112	135	108	90	126	101	84																
22	26,9	203	163	135	130	108	152	122	102																	
24	32,5	239	191	159	191	153	127	179	143	119																
26	38,2	293	239	191	239	191	175	219	164	137																
28	43,8	344	274	219	274	219	206	247	185	154																
30	49,4	399	309	247	309	247	232	282	218	182																
32	58,1	463	363	291	363	291	272	334	251	209																
34	66,8	527	418	334	418	334	313	377	283	236																
36	75,4	591	471	377	471	377	353	421	315	263																
38	84,1	655	526	421	526	421	394	464	348	290																
40	92,8	719	580	464	580	464	435	508	387	323																
42	103,3	783	646	517	646	517	484	569	427	356																
44	113,8	847	711	569	711	569	533	621	466	388																
46	124,2	911	776	621	776	621	582	674	505	421																
48	134,7	975	842	674	842	674	631	726	545	454																
50	145,2	1039	908	726	908	726	681	787	605	492																
52	157,4	1103	984	787	984	787	738	849	636	530																
54	169,7	1167	1061	849	1061	849	795	910	682	568																
56	181,9	1231	1137	910	1137	910	853	971	728	607																
58	194,2	1295	1214	971	1214	971	910	1032	774	645																
60	206,4	1359	1290	1032	1290	1032	968	1080	864	720																
62	218,4																									
64	230,4																									
66	242,4																									
68	254,4																									
70	266,4																									








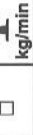
MAGNESIUM PK - R AMFERT														DELTA	
12 % P - 19 % K - 4 % MgO - 7 % S 1,10 kg / l														kg/ha	
	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	25 m							
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1							
U/min	500	600	600	700	800	800	900	900							
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50							
	9,5	9	9	8,5	8	8	7	7							
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71							
	C : C	C : C	C : D	C : D	C : D	C : D	D : D	D : D	1	1	1	1	D : D	1	
	kg/min	kg/min	kg/min	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h							
14	21,6	135	108	90											
16	25,4	159	127	106											
18	29,3	183	147	122											
20	33,2	208	166	138											
22	40,8	255	204	170											
24	48,4	303	242	202											
26	56	350	280	233											
28	63,6	398	318	265											
30	71,2	445	356	297											
32	82,2	514	411	343											
34	93,3	583	467	389											
36	104,3	652	522	435											
38	115,4	721	577	481											
40	126,4	790	632	527											
42	140,1	876	701	584											
44	153,8	961	769	641											
46	167,6	1048	838	698											
48	181,3	1133	907	755											
50	195	1219	975	813											
52	210,1	1313	1051	875											
54	225,2														
56	240,2														
58	255,3														
60	270,4														
62	284,6														
64	298,8														







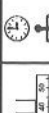
D
O
2
9
8
D












PATENTKALI KALIMAGNESIA K+S AG															DELTA	
30 % K - 10 % MgO 1,22 kg / l															kg/ha	
	27 m	28 m	30 m	32 m	36 m											
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1											
U/min	900	900	900	900	1000											
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50											
	5,5	5,5	5	5	4,5											
	DG 71	DG 71	DG 72	DG 72	DG 72											
	E : F 3	E : F 3	C : F 1,5	C : F 1	C : F 3											
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
22 35,4	98	79	66	95	76	63	89	71	59	83	66	55	74	59	49	
24 41,9	116	93	78	112	90	75	105	84	70	98	79	65	87	70	58	
26 48,5	135	108	90	130	104	87	121	97	81	114	91	76	101	81	67	
28 55	153	122	102	147	118	98	138	110	92	129	103	86	115	92	76	
30 61,6	171	137	114	165	132	110	154	123	103	144	116	96	128	103	86	
32 71,6	199	159	133	192	153	128	179	143	119	168	134	112	149	119	99	
34 81,6	227	181	151	219	175	146	204	163	136	191	153	128	170	136	113	
36 91,6	254	204	170	245	196	164	229	183	153	215	172	143	191	153	127	
38 101,6	282	226	188	272	218	181	254	203	169	238	191	159	212	169	141	
40 111,6	310	248	207	299	239	199	279	223	186	262	209	174	233	186	155	
42 123,5	343	274	229	331	265	221	309	247	206	289	232	193	257	206	172	
44 135,5	376	301	251	363	290	242	339	271	226	318	254	212	282	226	188	
46 147,4	409	328	273	395	316	263	369	295	246	345	276	230	307	246	205	
48 159,4	443	354	295	427	342	285	399	319	266	374	299	249	332	266	221	
50 171,2	476	380	317	459	367	306	428	342	285	401	321	268	357	285	238	
52 185,9	516	413	344	498	398	332	465	372	310	436	349	290	387	310	258	
54 200,5	557	446	371	537	430	358	501	401	334	470	376	313	418	334	278	
56 215	597	478	398	576	461	384	538	430	358	504	403	336	448	358	299	
58 229,6	638	510	425	615	492	410	574	459	383	538	431	359	478	383	319	
60 244,2	678	543	452	654	523	436	611	488	407	572	458	382	509	407	339	
62 258,6	718	575	479	693	554	462	647	517	431	606	485	404	539	431	359	
64 272,9	758	606	505	731	585	487	682	546	455	640	512	426	569	455	379	
66 287,3	798	638	532	770	616	513	718	575	479	673	539	449	599	479	399	
68 301,6	838	670	559	808	646	539	754	603	503	707	566	471	628	503	419	
70 316	878	702	585	846	677	564	790	632	527	741	593	494	658	527	439	
72 330	917	733	611	884	707	589	825	660	550	773	619	516	688	550	458	

KORN - KALI K+S AG													DELTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
40 % K - 6 % MgO 1,15 kg / l													kg/ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	25 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
U/min	700	800	800	800	900	900	1000	1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	9,5	9,5	9,5	9	8,5	8,5	7,5	7,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	C : C	C : C	C : C	C : D	C : E	C : E	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C : F	C :

KORN - KALI K+S AG													DELTA		
40 % K - 6 %MgO 1,15 kg / l													kg/ha		
	27 m	28 m	30 m	32 m	36 m										
	D 2	D 2	D 2	D 2	D 2										
U/min	1000	1000	1100	1100	1200										
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	80 / 80										
	7,5	7,5	6,5	6,5	5,5										
	DG 71	DG 71	DG 72	DG 72	DG 72										
	C : G	C : G	C : E	C : E	C : F										
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
	22	35,6	99	79	66	64	89	71	59	83	67	56	74	59	49
	24	42,3	118	94	78	76	106	85	71	99	79	66	88	71	59
	26	48,9	136	109	91	131	122	98	82	115	92	76	102	82	68
	28	55,6	154	124	103	149	139	111	93	130	104	87	116	93	77
	30	62,3	173	138	115	167	156	125	104	146	117	97	130	104	87
	32	71,5	199	159	132	192	179	143	119	168	134	112	149	119	99
	34	80,7	224	179	149	216	202	161	135	189	151	126	168	135	112
	36	90	250	200	167	241	225	180	150	211	169	141	188	150	125
	38	99,2	276	220	184	266	248	198	165	233	186	155	207	165	138
	40	108,4	301	241	201	290	271	217	181	254	203	169	226	181	151
	42	120	333	267	222	321	300	240	200	281	225	188	250	200	167
	44	131,6	366	292	244	353	329	263	219	308	247	206	274	219	183
	46	143,2	398	318	265	384	358	286	239	336	269	224	298	239	199
	48	154,8	430	344	287	415	387	310	258	363	290	242	323	258	215
	50	166,4	462	370	308	446	416	333	277	390	312	260	347	277	231
	52	179,1	498	398	332	480	448	358	299	420	336	280	373	299	249
	54	191,8	533	426	355	514	480	384	320	450	360	300	400	320	266
	56	204,5	568	454	379	548	511	409	341	479	383	320	426	341	284
	58	217,2	603	483	402	582	543	434	362	509	407	339	453	362	302
	60	229,9	639	511	426	616	575	460	383	539	431	359	479	383	319
	62	243,4	676	541	451	652	609	487	406	570	456	380	507	406	338
	64	257	714	571	476	688	643	514	428	602	482	402	535	428	357
	66	270,5	751	601	501	725	676	541	451	634	507	423	564	451	376
	68	284,1	789	631	526	761	710	568	474	666	533	444	592	474	395
	70	297,6	827	661	551	797	744	595	496	698	558	465	620	496	413
	72	311,1	864	691	576	833	778	622	519	729	583	486	648	519	432

KALI GROB K+S AG															DELTA	
60 % K 1,1 kg / l															kg/ha	
	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	28 m								
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1								
U/min	700	800	800	900	900	900	900	1100								
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50								
	10	9,5	9,5	9,5	9	9	8,5	7,5								
	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71								
	C : C	5	C : C	4	C : C	3	C : D	3	C : E	4	C : E	3	C : G	3	C : G 2,5	
	km/h		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h	
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
16	18,7	117	94	78												
18	21,7	136	109	90	109	87	72									
20	24,6	154	123	103	123	98	82									
22	30	188	150	125	150	120	100									
24	35,3	221	177	147	177	141	118									
26	40,7	254	204	170	204	163	136									
28	46	288	230	192	230	184	153									
30	51,4	321	257	214	257	206	171									
32	60	375	300	250	300	240	200									
34	68,6	429	343	286	343	274	229									
36	77,2	483	386	322	386	309	257									
38	85,8	536	429	358	429	343	286									
40	94,4	590	472	393	472	378	315									
42	104,9	656	525	437	525	420	350									
44	115,4	721	577	481	577	462	385									
46	126	788	630	525	630	504	420									
48	136,5	853	683	569	683	546	455									
50	147	919	735	613	735	588	490									
52	159,4	996	797	664	797	638	531									
54	171,7	1073	859	715	859	687	572									
56	184,1	1151	921	767	921	736	614									
58	196,4	1228	982	818	982	786	655									
60	208,8	1305	1044	870	1044	835	696									
62	220,8															
64	232,8															
66	244,8															

KALI GROB K+S AG													DELTA	
60 % K 1,1 kg / l													kg/ha	
	30 m	32 m	36 m											
	D 2	D 2	D 2											
U/min	1100	1100	1200											
 cm A: B	50 / 50	50 / 50	80 / 80											
	6,5	6,5	5,5											
	DG 72	DG 72	DG 72											
	C : E 3	C : E 3	C : F 3											
	km/h			km/h			km/h							
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12		
26 40,7	102	81	68	95	76	64	85	68	57					
28 46	115	92	77	108	86	72	96	77	64					
30 51,5	129	103	86	121	97	80	107	86	71					
32 60	150	120	100	141	113	94	125	100	83					
34 68,6	172	137	114	161	129	107	143	114	95					
36 77,2	193	154	129	181	145	121	161	129	107					
38 85,8	215	172	143	201	161	134	179	143	119					
40 94,4	236	189	157	221	177	148	197	157	131					
42 104,9	262	210	175	246	197	164	219	175	146					
44 115,4	289	231	192	270	216	180	240	192	160					
46 126	315	252	210	295	236	197	263	210	175					
48 136,5	341	273	228	320	256	213	284	228	190					
50 147	368	294	245	345	276	230	306	245	204					
52 159,4	399	319	266	374	299	249	332	266	221					
54 171,7	429	343	286	402	322	268	358	286	238					
56 184,1	460	368	307	431	345	288	384	307	256					
58 196,4	491	393	327	460	368	307	409	327	273					
60 208,8	522	418	348	489	392	326	435	348	290					
62 220,8	552	442	368	518	414	345	460	368	307					
64 232,8	582	466	388	546	437	364	485	388	323					
66 244,8	612	490	408	574	459	383	510	408	340					
68 256,8	642	514	428	602	482	401	535	428	357					
70 268,8	672	538	448	630	504	420	560	448	373					
72 282,5	706	565	471	662	530	441	589	471	392					
74 296,2	741	592	494	694	555	463	617	494	411					

MESUROL SCHNECKENKORN BAYER														DELTA	
0,68 kg/l														kg/ha	
	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m								
	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1								
U/min	500	600	600	800	900	900	1000								
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50								
	5,5	5	5	2	1	1	0								
															
															
															
															
															
															
															
	</														