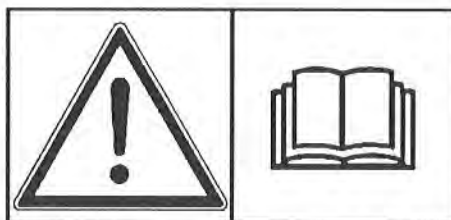


RAUCH



Streutabelle

BETA



**Vor Inbetriebnahme sorgfältig lesen!
Für künftige Verwendung aufbewahren!**

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

D-76547 Sinzheim • Postfach 11 62

Telefon (07221) 985-0

Telefax (07221) 985 200

AGRARTECHNIK

KOMMUNALTECHNIK

RAUCH



BETA-10.98-f-D/A/CH

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH

Landstraße 14
D-76547 Sinzheim

Telefon: +49 7221/985-0
Telefax: +49 7221/985-200
E-Mail: info@rauch.de
www.rauch.de



► Fragen zur Streutechnik

RAUCH-Testhalle
Victoria-Boulevard E 200
77826 Rheinmünster-Söllingen

Telefon: +49 7221/9471-2111 oder -2112
Telefax: +49 7221/985-205
E-Mail: testhalle@rauch.de

► Fragen zur Maschinentechnik

RAUCH-Servicezentrum/Kundendienst

Telefon: +49 7221/985-250
Telefax: +49 223/985-203
E-Mail: service@rauch.de

► Ersatzteilservice

Telefon: +49 7221/985-147 / -146 / -145
Telefax: +49 223/985-202
E-Mail: ersatz@rauch.de

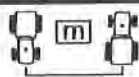
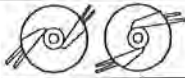
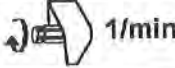






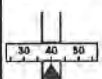

INHALTSVERZEICHNIS

ERLÄUTERUNG DER STREUTABELLENSYMBOLS	3
KALKAMMONSALPETER BASF	4
KALKAMMONSALPETER BASF - SPÄTDÜNGUNG	6
KALKAMMONSALPETER EG WARE	8
KALKAMMONSALPETER EG WARE - SPÄTDÜNGUNG	9
HARNSTOFF PIAGRAN SKW PIESTERITZ	10
HARNSTOFF PIAGRAN SKW PIESTERITZ - SPÄTDÜNGUNG	12
HARNSTOFF gepulvert CHEMIE PETROL	14
HARNSTOFF gepulvert CHEMIE PETROL - SPÄTDÜNGUNG	15
UREAS granuliert HYDRO AGRI	16
UREAS granuliert HYDRO AGRI - SPÄTDÜNGUNG	17
AMMONSULFATSALPETER BASF	18
SCHWEFELSAURES AMMONIAK granuliert DSM	20
SCHWEFELSAURES AMMONIAK kristallin BASF	22
SCHWEFELSAURES AMMONIAK kristallin LEUNA-WERKE	23
PERLKALKSTICKSTOFF SKW TROSTBERG	24
MAP MONOAMMONPHOSPHAT granuliert, grau	25
DAP DIAMMONPHOSPHAT granuliert, grau	27
DAP DIAMMONPHOSPHAT granuliert, braun	29
NPK 17 - 17 - 17 HYDRO AGRI	31
NPK 13 - 13 - 21 BASF	33
NPK 13 - 13 - 21 AGROLINZ	35
TRIPLE SUPERPHOSPHAT granuliert	36
THOMASKALI 10 - 15 K+S AG	38
RHE - KA - PHOS 11 - 21 KEMIRA	40
MAGNESIUM PK-R AMFERT	42
PATENTKALI KALIMAGNESIA K+S AG	44
KORN - KALI K+S AG	46
60-er KALI K+S AG	48
KIESERIT SCPA	50
TIGER 90 STEFES AGRO	52
MESUROL SCHNECKENKORN BAYER	54

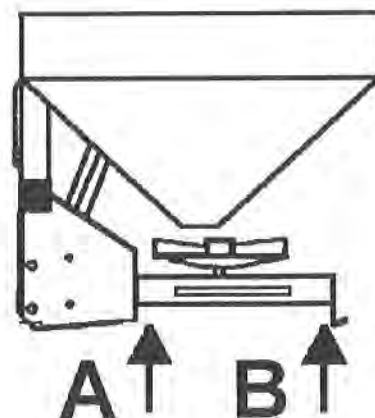
Mit dem BETA lassen sich auch Getreide und Sämereien ausbringen.

Bei Bedarf fordern Sie bitte die entsprechende Tabelle an.

Erläuterung der Streutabellensymbole

Arbeitsbreite - Fahrgassenabstand		24 m	
Wurfscheibentyp D 2 grün - D 3 gelb - D 4 blau		D 4	
Zapfwellendrehzahl		540	
Anbauhöhe - über Bestand gemessen		50 / 50	
Aufgabepunkt in der Normaldüngung		2,5	
Aufgabepunkt in der Spätdüngung		2	
Grenzstreuscheibentyp		DG 68	
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
Durchflußmenge in kg/min für beide Ausläufe		153	102
Ausbringungsmenge kg/ha bei entsprechender Fahrgeschwindigkeit		123	102

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 und gelten nur für Streuer mit 8-Finger Rührwerk. 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

BETA

27 % N, 1,05 kg/l

kg/ha

kg/min	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			25 m		
	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	115	92	77	92	74	61	86	69	58	77	61	51	69	55	46	66	53	44	58	46	38	55	44	37
16	134	108	90	108	86	72	101	81	67	90	72	60	81	65	54	77	61	51	67	54	45	65	52	43
18	154	123	103	123	98	82	115	92	77	103	82	68	92	74	62	88	70	59	77	62	51	74	59	49
20	173	139	115	139	111	92	130	104	87	115	92	77	104	83	69	99	79	66	87	69	58	83	66	55
22	208	167	139	167	133	111	156	125	104	139	111	93	125	100	83	119	95	79	104	83	69	100	80	67
24	243	195	162	195	156	130	182	146	122	162	130	108	146	117	97	139	111	93	122	97	81	117	93	78
26	279	223	186	223	178	149	209	167	139	186	149	124	167	134	112	159	127	106	139	112	93	134	107	89
28	314	251	209	251	201	167	235	188	157	209	167	139	188	151	126	179	143	120	157	126	105	151	120	100
30	349	279	233	279	223	186	262	209	174	233	186	155	209	167	140	199	159	133	174	140	116	167	134	112
32	408	326	272	326	261	217	306	245	204	272	217	181	245	196	163	233	186	155	204	163	136	196	156	130
34	445	373	310	373	298	248	349	279	233	310	248	207	279	224	186	266	213	177	233	186	155	224	179	149
36	524	420	360	420	336	280	393	315	262	350	280	233	315	252	210	300	240	200	262	210	175	252	201	168
38	583	466	388	466	373	311	437	350	291	388	311	259	350	280	233	333	266	222	291	233	194	280	224	186
40	641	513	428	513	410	342	481	385	321	428	342	285	385	308	257	366	293	244	321	257	214	308	246	205
42	714	571	476	571	457	381	535	428	357	476	381	317	428	343	286	408	326	272	357	286	238	343	274	228
44	787	630	525	630	504	420	590	472	393	525	420	350	472	378	315	450	360	300	393	315	262	378	302	252
46	859	688	573	688	550	458	645	516	430	573	458	382	516	413	344	491	393	327	430	344	286	413	330	275
48	933	746	622	746	597	497	699	560	466	622	497	414	560	448	373	533	426	355	466	373	311	448	358	298
50	1005	804	670	804	643	536	754	603	503	670	536	447	603	482	402	574	459	383	503	402	335	482	386	322
52	1081	865	721	865	692	577	811	649	541	721	577	481	649	519	433	618	494	412	541	433	360	519	415	346
54	1158	927	772	927	741	618	869	695	579	772	618	515	695	556	463	662	529	441	579	463	386	556	445	371
56	1234	988	823	988	790	658	926	741	617	823	658	549	741	593	494	705	564	470	617	494	411	593	474	395
58	1311	1049	874	1049	839	699	983	787	656	874	699	583	787	629	525	749	599	500	656	525	437	629	504	420
60	1388	1110	925	1110	888	740	1041	833	694	925	740	617	833	666	555	793	634	529	694	555	463	666	533	444

B O T G D

KALKAMMONSALPETER BASF

BETA

27 % N, 1,05 kg/l

kg/ha

kg/min	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
24	108	86	72	104	83	69	97	78	65	91	73	61	81	65	54
26	124	99	83	119	96	80	112	89	74	105	84	70	93	74	62
28	139	112	93	134	108	90	126	100	84	118	94	78	105	84	70
30	155	124	103	149	120	100	140	112	93	131	105	87	116	93	78
32	181	145	121	175	140	116	163	130	109	153	122	102	136	109	91
34	207	166	138	200	160	133	186	149	124	175	140	116	155	124	103
36	233	186	155	225	180	150	210	168	140	197	167	131	175	140	117
38	259	207	173	250	200	166	233	186	155	218	175	146	194	155	129
40	285	228	190	275	220	183	257	205	171	240	192	160	214	171	143
42	317	254	211	306	245	204	286	228	190	268	214	178	238	190	159
44	350	280	233	337	270	225	315	252	210	295	236	197	262	210	175
46	382	306	255	368	295	246	344	275	229	322	258	215	286	229	191
48	414	332	276	400	320	266	373	298	249	350	280	233	311	249	207
50	447	357	298	431	345	287	402	322	268	377	302	251	335	268	223
52	481	384	320	463	371	309	433	346	288	405	324	270	360	288	240
54	515	412	343	496	397	331	463	371	309	434	347	290	386	309	257
56	549	439	366	529	423	353	494	395	329	463	370	309	411	329	274
58	583	466	389	562	450	375	525	420	350	492	393	328	437	350	291
60	617	493	411	595	476	396	555	444	370	520	416	347	463	370	308
62	651	518	432	624	500	416	583	466	389	546	437	364	486	389	324
64	685	543	452	654	523	436	611	488	407	572	458	382	509	407	339
66	719	568	473	684	547	456	639	511	426	599	479	399	532	426	355
68	753	592	494	714	571	476	666	533	444	625	500	416	565	444	370
70	787	617	514	744	595	496	694	555	463	651	521	434	578	463	386
72	821	642	535	773	619	516	722	577	481	677	541	451	601	481	401
74	855	666	555	803	642	535	750	600	500	703	562	468	625	500	416

B O 7 9 6 D

KALKAMMONSALPETER, granuliert EG WARE

BETA

27 % N, 1,05 kg/l

kg/ha

kg/min	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			28 m		
	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	124	100	83	100	80	66	93	75	62	83	66	55	75	60	50	71	57	47	62	50	41	53	43	36
16	23,5	147	118	118	94	78	110	88	73	98	78	65	88	71	59	84	67	56	73	59	49	63	50	42
18	27,1	169	136	136	108	90	127	102	85	113	90	75	102	81	68	97	77	65	85	68	56	73	58	48
20	30,7	192	154	154	123	102	144	115	96	128	102	85	115	92	77	110	88	73	96	77	64	82	66	55
22	36,9	231	185	185	148	123	173	138	115	154	123	103	138	111	92	132	105	88	115	92	77	99	79	66
24	43,1	269	216	216	172	144	202	162	135	180	144	120	162	129	108	154	123	103	135	108	90	115	92	77
26	49,2	308	246	246	197	164	231	185	154	205	164	137	185	148	123	176	141	117	154	123	103	132	105	88
28	55,4	346	277	277	222	185	260	208	173	231	185	154	208	166	139	198	188	132	173	139	115	148	119	99
30	61,6	385	308	308	246	205	289	231	193	257	205	171	231	185	154	220	176	147	193	154	128	165	132	110
32	71,4	446	357	357	286	238	335	268	223	298	238	198	268	214	179	255	204	170	223	179	149	191	153	128
34	81,1	507	406	406	324	270	380	304	253	338	270	225	304	243	203	290	232	193	253	203	169	217	174	145
36	90,9	568	455	455	364	303	426	341	284	379	303	253	341	273	227	325	260	216	284	227	189	243	195	162
38	100,6	629	503	503	402	335	472	377	314	419	335	279	377	302	252	359	287	240	314	252	210	269	216	180
40	110,4	690	552	552	442	368	518	414	345	460	368	307	414	331	276	394	315	263	345	276	230	296	237	197
42	121,6	760	608	608	486	405	570	456	380	507	405	338	456	365	304	434	347	290	380	304	253	326	261	217
44	132,8	830	664	664	531	443	623	498	415	553	443	369	498	398	332	474	379	316	415	332	277	356	285	237
46	144	900	720	720	576	480	675	540	450	600	480	400	540	432	360	514	411	343	450	360	300	386	309	257
48	155,2	970	776	776	621	517	728	582	485	647	517	431	582	466	388	554	443	370	485	388	323	416	333	277
50	166,4	1040	832	832	666	555	780	624	520	693	555	462	624	499	416	594	475	396	520	416	347	446	357	297
52	179,5	1122	898	898	718	598	841	673	561	748	598	499	673	539	449	641	513	427	561	449	374	481	385	321
54	192,6	1204	963	963	770	642	903	722	602	803	642	535	722	578	482	688	550	459	602	482	401	516	413	344
56	205,8	1286	1029	1029	823	686	965	772	643	858	686	572	772	617	515	735	588	490	643	515	429	551	441	368
58	218,9	1368	1095	1095	876	730	1026	821	684	912	730	608	821	657	547	782	625	521	684	547	466	586	469	391
60	232	1450	1160	1160	928	773	1088	870	725	967	773	644	870	696	580	829	663	552	725	580	483	621	497	414

B
O
7
9
6
D






















PIAGRAN SKW PIESTERITZ

BETA

46 % N, 0,77 kg/l

SPÄTDÜNGUNG

kg/ha

kg/min	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			25 m					
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12			
	D 3	D 3	D 3	D 3	D 3	D 3	D 3	D 3	D 3	D 3	D 3	D 3	D 4	D 4	D 4	D 4	D 4	D 4	D 4	D 4	D 4	D 4	D 4	D 4			
	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540			
	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6	0 / 6			
	4,5	4	4	4	4	4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
	DG 68	DG 68	DG 68	DG 68	DG 68	DG 68	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71	DG 71			
	C : D 0,5	D : E 1,5	D : E 1	D : E 1	D : E 1	D : E 1	C : D 0,5	C : D 0,5	C : D 0,5	C : D 0,5	C : D 0,5	C : D 0,5	C : E 0,5	C : E 0,5	C : E 0,5	C : E 0	C : E 0	C : E 0	C : E 2	C : E 2	C : E 2	C : E 1,5	C : E 1,5	C : E 1,5			
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
	88	71	59	71	56	47	66	53	44	59	47	39	53	42	35	50	40	34	44	35	29	42	34	28			
	108	86	72	86	69	57	81	65	54	72	57	48	65	52	43	61	49	41	54	43	36	52	41	34			
	126	101	84	101	81	67	95	76	63	84	67	56	76	61	51	72	58	48	63	51	42	61	48	40			
	154	124	103	124	99	82	116	93	77	103	82	69	93	74	62	88	71	59	77	62	51	74	59	49			
	183	146	122	146	117	97	137	110	91	122	97	81	110	88	73	104	83	70	91	73	61	88	70	58			
	214	171	143	171	137	114	160	128	107	143	114	95	128	103	86	122	98	81	107	86	71	103	82	68			
	248	199	165	199	159	132	186	149	124	165	132	110	149	119	99	142	113	95	124	99	83	119	95	79			
	283	226	188	226	181	151	212	170	141	188	151	126	170	136	113	161	129	108	141	113	94	136	108	90			
	326	261	217	261	208	174	244	195	163	217	174	145	195	156	130	186	149	124	163	130	109	156	125	104			
	369	295	246	295	236	197	277	221	184	246	197	164	221	177	148	211	169	140	184	148	123	177	142	118			
	411	329	274	329	263	219	308	247	206	274	219	183	247	197	165	235	188	157	206	165	137	197	158	132			
	454	364	303	364	291	242	341	273	227	303	242	202	273	218	182	260	208	173	227	182	151	218	174	145			
	498	398	332	398	318	265	373	299	249	332	265	221	299	239	199	284	227	190	249	199	166	239	191	159			
	550	440	367	440	352	293	413	330	275	367	293	244	330	264	220	314	251	210	275	220	183	264	211	176			

AMMONSULFATSALPETER BASF

BETA

26 % N - 14 % S, 0,97 kg/l

kg/ha

kg/min	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			25 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
16	167	134	111	134	107	89	125	100	83	111	89	74	100	80	67	95	76	64	83	67	56	80	64	53
18	188	151	125	151	120	100	141	113	94	125	100	84	113	90	75	108	86	72	94	75	63	90	72	60
20	209	167	139	167	134	111	157	126	104	139	111	93	125	100	84	119	95	80	104	84	70	100	80	67
22	247	198	165	198	158	132	185	148	123	165	132	110	148	119	99	141	113	94	123	99	82	119	95	79
24	285	228	190	228	182	152	214	171	143	190	152	127	171	137	114	163	130	109	143	114	95	137	109	91
26	324	259	216	259	207	173	243	194	162	216	173	144	194	155	130	185	148	123	162	130	108	155	124	104
28	362	290	241	290	232	193	271	217	181	241	193	161	217	174	145	207	165	138	181	145	121	174	139	116
30	400	320	267	320	256	213	300	240	200	267	213	178	240	192	160	229	183	152	200	160	133	192	154	128
32	460	368	307	368	294	245	345	276	230	307	245	204	276	221	184	263	210	175	230	184	153	221	177	147
34	520	416	347	416	333	277	390	312	260	347	277	231	312	250	208	297	238	198	260	208	173	250	200	166
36	580	464	387	464	371	309	435	348	290	387	309	258	348	278	232	331	265	221	290	232	193	278	223	186
38	640	512	427	512	410	341	480	384	320	427	341	284	384	307	256	366	293	244	320	256	213	307	246	205
40	700	560	467	560	448	373	525	420	350	467	373	311	420	336	280	400	320	267	350	280	233	336	269	224
42	764	611	509	611	489	407	573	458	382	509	407	339	458	367	306	436	349	291	382	306	255	367	293	244
44	828	663	552	663	530	442	621	497	414	552	442	368	497	398	331	473	379	315	414	331	276	398	318	265
46	892	714	595	714	571	476	669	535	446	669	535	425	535	428	357	510	408	340	446	357	297	428	342	285
48	956	765	638	765	612	510	717	574	478	717	574	453	574	459	383	546	437	364	478	383	319	459	367	306
50	1020	816	680	816	653	544	765	612	510	816	653	510	612	490	408	583	466	389	510	408	340	490	392	326
52	1084	867	728	867	699	583	819	656	546	819	656	533	656	524	437	624	499	416	546	437	364	524	420	350
54	1148	918	776	918	745	621	873	699	582	873	699	550	699	559	466	665	532	444	582	466	388	559	447	373
56	1212	969	825	969	792	660	928	742	618	928	742	600	742	594	495	707	565	471	618	495	412	594	475	396
58	1276	1020	873	1020	838	698	982	785	654	982	785	636	785	628	524	748	598	499	654	524	436	628	503	419
60	1340	1071	921	1071	884	737	1036	829	691	1036	829	673	829	663	553	789	631	526	691	553	460	663	530	442
62	1404	1122	967	1122	928	773	1088	870	725	1088	870	705	870	696	580	829	663	552	725	580	483	696	557	464

B
O
1
9
6
D

SCHWEFELSAURES AMMONIAK granuliert DSM

BETA

21 % N, 1,05 kg/l

kg/ha

kg/min	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m			
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
26	64,2	178	143	119	172	138	115	161	128	107	150	120	100	134	107	89
28	72,1	200	160	134	193	155	129	180	144	120	169	135	113	150	120	100
30	80	222	178	148	214	171	143	200	160	133	188	150	125	167	133	111
32	92,5	257	206	171	248	198	165	231	185	154	217	173	145	193	154	128
34	105	292	233	194	281	225	188	263	210	175	246	197	164	219	175	146
36	117,5	326	261	218	315	252	210	294	235	196	275	220	184	245	196	163
38	130	361	289	241	348	279	232	325	260	217	305	244	203	271	217	181
40	142,5	396	317	264	382	305	254	356	285	238	334	267	223	297	238	198
42	157	436	349	291	421	336	280	393	314	262	388	294	245	327	262	218
44	171,5	476	381	318	459	368	306	429	343	286	402	322	268	357	286	238
46	186	517	413	344	498	399	332	465	372	310	436	349	291	388	310	258
48	200,5	557	446	371	537	430	358	501	401	334	470	376	313	418	334	278
50	215	597	478	398	576	461	384	538	430	358	504	403	336	448	358	299
52	231	642	513	428	619	495	413	578	462	385	541	433	361	481	385	321
54	247	686	549	457	662	529	441	618	494	412	579	463	386	515	412	343
56	263	731	584	487	704	564	470	668	526	438	616	493	411	548	438	365
58	279	775	620	517	747	598	498	718	558	465	664	523	436	581	465	388
60	295	819	656	546	790	632	527	768	590	492	718	553	461	615	492	410
62	311	864	691	576	833	666	555	818	622	518	768	583	486	648	518	432
64	327	908	727	606	876	701	584	868	654	545	818	613	511	681	545	454
66	343	953	762	635	919	735	613	918	686	572	868	643	536	715	572	476
68	359	997	798	665	962	769	641	968	718	598	918	673	561	748	598	499
70	375	1042	833	694	1004	804	670	1018	750	625	968	703	586	781	625	521

B 1 1 9 5 D

SCHWEFELSAURES AMMONIAK kristallin LEUNA-WERKE

BETA

21 % N, 1,16 kg/l

kg/ha

Icon	8 m			9 m			9 m			10 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
	D 3	D 3	D 3	D 3	D 3	D 3	D 4	D 4	D 4	D 4	D 4	D 4
	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50
	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7	7	7	7
	DG 68	DG 68	DG 68	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69	DG 69
	D : D 1	D : D 1	D : D 1	D : D 1	D : D 1	D : D 1	D : D 1	D : D 1	E : E 1,5	E : E 1,5	E : E 1,5	E : E 1,5
	km/h			km/h			km/h			km/h		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
	14	21,7	203	163	136	181	145	121	181	145	121	163
	16	25,7	241	193	161	214	171	143	214	171	143	193
	18	29,6	278	222	185	247	197	164	247	197	164	222
	20	33,6	315	252	210	280	224	187	280	224	187	252
	22	39,8	373	299	249	332	265	221	332	265	221	299
	24	46,1	432	346	288	384	307	256	384	307	256	346
	26	52,3	490	392	327	436	349	291	436	349	291	392
	28	58,6	549	440	366	488	391	326	488	391	326	440
	30	64,8	608	486	405	540	432	360	540	432	360	486
	32	75,8	711	569	474	632	505	421	632	505	421	569
	34	86,9	815	652	543	724	579	483	724	579	483	652
	36	97,9	918	734	612	816	653	544	816	653	544	734
	38	109	1022	818	681	908	727	606	908	727	606	818

PERLKALKSTICKSTOFF SKW TROSTBERG

BETA

19,8 % N, 1,30 kg/l

kg/ha

Icon	12 m			15 m			15 m			16 m			18 m			18 m			20 m			21 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
	165	132	110	132	106	88	124	99	83	110	88	73	110	88	73	110	88	73	99	79	66	94	75	63
	199	159	133	159	127	106	149	119	99	133	106	88	133	106	88	119	95	80	119	95	80	114	91	76
	232	186	155	186	148	124	174	139	116	155	124	103	155	124	103	139	111	93	139	111	93	133	106	88
	266	213	177	213	170	142	199	159	133	177	142	118	177	142	118	159	128	106	159	128	106	152	121	101
	299	239	199	239	191	159	224	179	149	199	159	133	199	159	133	179	143	120	179	143	120	171	137	114
	351	281	234	281	224	187	263	210	175	234	187	156	234	187	156	210	168	140	210	168	140	200	160	134
	403	322	268	322	258	215	302	242	201	268	215	179	268	215	179	242	193	161	242	193	161	230	184	153
	454	363	303	363	290	242	340	272	227	303	242	202	303	242	202	272	218	182	272	218	182	259	207	173
	506	405	337	405	324	270	379	303	253	337	270	225	337	270	225	303	243	203	303	243	203	289	231	193
	558	446	372	446	357	297	418	335	279	372	297	248	372	297	248	335	268	223	335	268	223	319	255	212
	636	509	424	509	407	339	477	381	318	424	339	283	424	339	283	381	305	254	381	305	254	363	291	242
	714	571	476	571	457	381	535	428	357	476	381	317	476	381	317	428	343	286	428	343	286	408	326	272
	791	633	528	633	506	422	593	475	396	528	422	352	528	422	352	475	380	317	475	380	317	452	362	301
	869	696	580	696	556	464	652	522	435	580	464	386	580	464	386	522	417	348	522	417	348	497	397	331
	948	758	632	758	606	505	711	569	474	632	505	421	632	505	421	569	455	379	569	455	379	541	433	361
	1026	821	684	821	656	547	769	615	513	684	547	456	684	547	456	615	492	410	615	492	410	586	469	391
	1104	883	736	883	706	589	828	662	552	736	589	491	736	589	491	662	530	442	662	530	442	631	505	420
	1189	945	788	945	756	630	886	709	591	788	630	525	788	630	525	709	567	473	709	567	473	675	540	450
	1259	1008	840	1008	806	672	945	756	630	840	672	560	840	672	560	756	605	504	756	605	504	720	576	480

DAP DIAMMONPHOSPHAT, granuliert, grau

BETA

18 % N - 46 % P, 1,04 kg/l

kg/ha

kg/min	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			25 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
20	180	144	120	144	115	96	135	108	90	120	96	80	108	86	72	103	82	69	90	72	60	86	69	58
22	219	175	146	175	140	117	164	131	109	146	117	97	131	105	88	125	100	83	109	88	73	105	84	70
24	257	206	171	206	164	137	193	154	128	171	137	114	154	123	103	147	117	98	128	103	86	123	99	82
26	296	237	197	237	189	158	222	177	148	197	158	131	177	142	118	169	135	113	148	118	99	142	114	95
28	334	267	223	267	214	178	250	200	167	223	178	148	200	160	134	191	153	127	167	134	111	160	128	107
30	373	298	248	298	238	199	279	224	186	248	199	166	224	179	149	213	170	142	186	149	124	179	143	119
32	430	344	287	344	275	229	323	258	215	287	229	191	258	206	172	246	197	164	215	172	143	206	165	138
34	488	390	325	390	312	260	366	293	244	325	260	217	293	234	195	279	223	186	244	195	163	234	187	156
36	545	436	363	436	349	291	409	327	273	363	291	242	327	262	218	311	249	208	273	218	182	262	209	174
38	603	482	402	482	386	321	452	362	301	402	321	268	362	289	241	344	275	230	301	241	201	289	231	193
40	660	528	440	528	422	352	495	396	330	440	352	293	396	317	264	377	302	251	330	264	220	317	253	211
42	725	580	483	580	464	387	544	435	363	483	387	322	435	348	290	414	331	276	363	290	242	348	278	232
44	791	633	527	633	506	422	593	474	395	527	422	351	474	380	316	452	361	301	395	316	264	380	304	253
46	856	685	570	685	548	456	642	513	428	570	456	380	513	411	342	489	391	326	428	342	285	411	329	274
48	921	737	614	737	590	491	691	553	461	614	491	409	553	442	369	526	421	351	461	369	307	442	354	295
50	986	789	658	789	631	526	740	592	493	658	526	438	592	473	395	564	451	376	564	451	329	473	379	316
52	1058	847	705	847	677	564	794	635	529	705	564	470	635	508	423	605	484	403	605	484	353	508	406	339
54	1130	904	753	904	723	603	848	678	565	753	603	502	678	542	462	646	517	430	646	517	377	542	434	362
56	1201	961	801	961	769	641	905	721	601	801	641	534	721	577	481	686	549	458	686	549	400	577	461	384
58	1273	1019	849	1019	815	679	955	764	637	849	679	566	764	611	509	728	582	485	728	582	424	611	489	407
60	1345	1076	897	1076	861	717	1009	807	673	897	717	598	807	646	538	769	615	512	769	615	448	646	516	430
62	1417	1134	945	1134	907	756	1063	850	708	945	756	630	850	680	567	810	648	540	810	648	472	680	544	453
64	1489	1191	993	1191	953	794	1117	893	744	993	794	662	893	715	596	851	681	567	851	681	496	715	572	476
66	1560	1248	1040	1248	998	832	1170	936	780	1040	832	693	936	749	624	891	713	594	891	713	520	749	599	499

B
C
7
9
6
D

DAP DIAMMONPHOSPHAT, granuliert, braun

BETA

18 % N - 46 % P, 0,95 kg/l

kg/ha

kg/min	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			25 m			
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
20	26,2	164	131	109	131	105	87	123	98	82	109	87	73	98	79	66	94	75	62	82	66	55	79	63	52
22	32	200	160	133	160	128	107	150	120	100	133	107	89	120	96	80	114	91	76	100	80	67	96	77	64
24	37,9	237	190	158	190	152	126	178	142	118	158	126	105	142	114	95	135	108	90	118	96	79	114	91	76
26	44,6	279	223	186	223	178	149	209	167	139	186	149	124	167	134	112	159	127	106	139	112	93	134	107	89
28	52,1	326	261	217	261	208	174	244	195	163	217	174	145	195	156	130	186	149	124	163	130	109	156	125	104
30	59,6	373	298	248	298	238	199	279	224	186	248	199	166	224	179	149	213	170	142	186	149	124	179	143	119
32	68,8	430	344	287	344	275	229	323	258	215	287	229	191	258	206	172	246	197	164	215	172	143	206	165	138
34	78	488	390	325	390	312	260	366	293	244	325	260	217	293	234	195	279	223	186	244	195	163	234	187	156
36	87,2	545	436	363	436	349	291	409	327	273	363	291	242	327	262	218	311	249	208	273	218	182	262	209	174
38	96,4	603	482	402	482	386	321	452	362	301	402	321	268	362	289	241	344	275	230	301	241	201	289	231	193
40	105,6	660	528	440	528	422	352	495	396	330	440	352	293	396	317	264	377	302	251	330	264	220	317	253	211
42	116	725	580	483	580	464	387	544	435	363	483	387	322	435	348	290	414	331	276	363	290	242	348	278	232
44	126,5	791	633	527	633	506	422	593	474	395	527	422	351	474	380	316	452	361	301	395	316	264	380	304	253
46	136,9	856	685	570	685	548	456	642	513	428	570	456	380	513	411	342	489	391	326	428	342	285	411	329	274
48	147,4	921	737	614	737	590	491	691	563	461	614	491	409	563	442	369	526	421	351	461	369	307	442	354	295
50	157,8	986	789	658	789	631	526	740	592	493	658	526	438	592	473	395	564	451	376	493	395	329	473	379	316
52	169,3	1058	847	705	847	677	564	794	635	529	705	564	470	635	508	423	605	484	403	529	423	353	508	406	339
54	180,8	1130	904	753	904	723	603	848	678	565	753	603	502	678	542	452	646	517	430	565	452	377	542	434	362
56	192,2	1201	961	801	961	769	641	901	721	601	801	641	534	721	577	481	686	549	458	601	481	400	577	461	384
58	203,7	1273	1019	849	1019	815	679	955	764	637	849	679	566	764	611	509	728	582	485	637	509	424	611	489	407
60	215,2	1345	1076	897	1076	861	717	1009	807	673	897	717	598	807	646	538	769	615	512	673	538	448	646	516	430
62	226,7	1417	1134	945	1134	907	756	1063	850	708	945	756	630	850	680	567	810	648	540	708	567	472	680	544	453
64	238,2	1489	1191	993	1191	953	794	1117	893	744	993	794	662	893	715	596	851	681	567	744	596	496	715	572	476
66	249,6	1560	1248	1040	1248	998	832	1170	936	780	1040	832	693	936	749	624	891	713	594	780	624	520	749	599	499
68	261,1	1632	1306	1088	1306	1044	870	1224	979	816	1088	870	725	979	783	663	933	746	622	816	663	544	783	627	522

B
D
7
9
6
D

DAP DIAMMONPHOSPHAT, granuliert, braun

BETA

18 % N - 46 % P, 0,95 kg/l

kg/ha

Symbol	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
	191	153	127	184	147	123	172	138	115	161	129	108	143	115	96
	217	173	144	209	167	139	195	156	130	183	146	122	163	130	108
	242	194	161	234	187	156	218	174	145	204	164	136	182	145	121
	268	214	179	258	207	172	241	193	161	226	181	151	201	161	134
	293	235	196	283	226	189	264	211	176	248	198	165	220	176	147
	322	258	215	311	249	207	290	232	193	272	218	181	242	193	161
	351	281	234	339	271	226	316	253	211	296	237	198	264	211	176
	380	304	254	367	293	244	342	274	228	321	257	214	285	228	190
	409	328	273	395	316	263	369	295	246	345	276	230	307	246	205
	438	351	292	423	338	282	395	316	263	370	296	247	329	263	219
	470	376	314	453	363	302	423	339	282	397	317	265	353	282	235
	502	402	335	484	387	323	452	362	301	424	339	283	377	301	251
	534	427	356	515	412	343	481	384	320	450	360	300	400	320	267
	566	453	377	546	437	364	509	407	340	477	382	318	424	340	283
	598	478	399	576	461	384	538	430	359	504	404	336	448	359	299
	630	504	420	607	486	405	567	453	378	531	425	354	472	378	315
	662	529	441	638	510	425	596	476	397	558	447	372	496	397	331
	693	555	462	669	535	446	624	499	416	585	468	390	520	416	347
	725	580	484	699	560	466	653	522	435	612	490	408	544	435	363
	757	606	505	730	584	487	682	545	454	639	511	426	568	454	379
	789	631	526	761	609	507	710	568	474	666	533	444	592	474	395
	821	657	547	792	633	528	739	591	493	693	554	462	616	493	411
	853	682	569	822	658	548	768	614	512	720	576	480	640	512	426
	885	708	590	853	683	569	796	637	531	746	597	498	664	531	442
	917	733	611	884	707	589	825	660	550	773	619	516	688	550	458
	949	759	632	915	732	610	854	683	569	800	640	534	711	569	474

B
O
7
9
6
D

NPK HYDRO AGRI

17 - 17 - 17, 1,0 kg/l

BETA

kg/ha

No	Icon	12 m		15 m		16 m		18 m		20 m		21 m		24 m		25 m	
		D	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E	D	E
22		170	136	109	91	128	102	85	113	91	102	82	68	97	78	65	54
24		202	162	129	108	151	121	101	135	108	121	97	81	115	92	77	65
26		234	188	156	125	176	141	117	166	125	141	113	94	134	107	89	75
28		266	213	170	142	200	160	133	178	142	160	128	107	152	122	101	85
30		299	239	191	159	224	179	149	199	159	179	143	120	171	137	114	96
32		349	279	223	186	262	209	174	233	186	209	167	140	199	159	133	112
34		398	319	265	212	299	239	199	265	212	239	191	159	228	182	152	127
36		448	359	299	239	336	269	224	299	239	269	215	179	256	205	171	143
38		498	398	332	265	373	299	249	332	265	299	239	199	284	227	190	159
40		548	438	365	292	411	329	274	365	292	329	263	219	313	250	209	175
42		607	486	405	324	455	364	303	405	324	364	291	243	347	277	231	194
44		666	533	444	355	500	400	333	444	355	400	320	267	381	305	254	213
46		725	580	483	387	544	435	363	483	387	435	348	290	414	331	276	232
48		784	628	523	418	588	471	392	523	418	471	377	314	448	359	299	251
50		844	675	563	450	633	506	422	563	450	506	405	338	482	386	321	270
52		912	730	608	486	684	547	456	608	486	547	438	365	521	417	347	292
54		980	784	653	523	735	588	490	653	523	588	470	392	560	448	373	314
56		1049	839	699	571	787	629	524	699	571	629	503	420	599	479	400	350
58		1117	894	745	596	838	670	558	745	596	670	536	447	638	511	425	376
60		1185	948	790	632	889	711	593	790	632	711	569	474	677	542	451	403
62		1259	1007	839	671	944	755	629	839	671	755	604	504	719	575	480	429
64		1332	1066	888	710	999	799	666	888	710	799	639	533	761	609	507	456
66		1406	1126	937	750	1054	843	703	937	750	843	675	562	803	643	535	484
68		1479	1183	986	789	1109	887	739	986	789	887	710	592	845	676	563	512
70		1553	1242	1035	828	1164	932	776	1035	828	932	745	621	887	710	591	540
72		1626	1301	1084	867	1220	976	813	1084	867	976	781	651	929	743	620	569

NPK HYDRO AGRI

17 - 17 - 17, 1,0 kg/l

BETA

kg/ha

kg/min	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
34	177	142	118	171	137	114	159	127	106	149	119	100	133	106	88
36	199	159	133	192	154	128	179	143	120	168	134	112	149	120	100
38	221	177	147	213	171	142	199	159	133	187	149	124	166	133	111
40	243	195	162	235	188	156	219	175	146	205	164	137	183	146	122
42	270	216	180	260	208	173	243	194	162	228	182	152	202	162	135
44	296	237	197	286	228	190	267	213	178	250	200	167	222	178	148
46	322	258	215	311	249	207	290	232	193	272	218	181	242	193	161
48	349	279	232	336	269	224	314	251	209	294	235	196	261	209	174
50	375	300	250	362	289	241	338	270	225	316	253	211	281	225	188
52	405	324	270	391	313	261	365	292	243	342	274	228	304	243	203
54	436	348	290	420	336	280	392	314	261	368	294	245	327	261	218
56	466	373	311	449	360	300	420	336	280	393	315	262	350	280	233
58	496	397	331	479	383	319	447	357	298	419	335	279	372	298	248
60	527	421	351	508	406	339	474	379	316	444	356	296	395	316	263
62	559	448	373	539	432	360	504	403	336	472	378	315	420	336	280
64	592	474	395	571	457	381	533	426	355	499	400	333	444	355	296
66	625	500	416	602	482	402	562	450	375	527	422	351	469	375	312
68	657	526	438	634	507	423	592	473	394	555	444	370	493	394	329
70	690	552	460	665	532	444	621	497	414	582	466	388	518	414	345
72	723	578	482	697	558	465	651	520	434	610	488	407	542	434	361
74	755	604	504	728	583	486	680	544	453	637	510	425	566	453	378
76	788	630	525	760	608	507	709	567	473	665	532	443	591	473	394
78	821	656	547	791	633	528	739	591	492	692	554	462	615	492	410
80	853	683	569	823	658	549	768	614	512	720	576	480	640	512	427
82	886	709	591	854	684	570	798	638	532	748	598	498	665	532	443
84	919	735	612	886	709	591	827	661	551	775	620	517	689	551	459








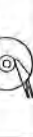


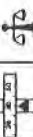












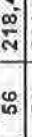

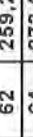

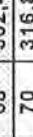

B O 7 9 6 F

NPK BASF

13 - 13 - 21 - 2, 1,18 kg/l

BETA

kg/ha

kg 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	                            	12 m	15 m	16 m	18 m	20 m	21 m	24 m	25 m															
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12		
	208	166	138	166	133	111	156	125	104	138	111	92	125	100	83	119	95	79	104	83	69	100	80	86
	249	199	166	199	159	133	187	149	124	166	133	111	149	119	100	142	114	95	124	100	83	119	96	80
	290	232	193	232	186	155	218	174	145	193	155	129	174	139	116	166	133	110	145	116	97	139	111	93
	331	265	221	265	212	177	248	199	166	221	177	147	199	159	133	189	151	126	166	133	110	159	127	106
	373	298	248	298	238	199	279	224	186	248	199	166	224	179	149	213	170	142	186	149	124	179	143	119
	414	331	276	331	265	221	310	248	207	276	221	184	248	199	166	236	189	158	207	166	138	199	159	132
	479	383	319	383	306	255	359	287	239	319	255	213	287	230	192	274	219	182	239	192	160	230	184	153
	543	435	362	435	348	290	407	326	272	362	290	241	326	261	217	310	248	207	272	217	181	261	209	174
	608	487	405	487	399	324	456	365	304	405	324	270	365	292	243	348	278	232	304	243	203	292	234	195
	673	538	448	538	430	359	504	404	336	448	359	299	404	323	269	384	307	256	336	269	224	323	258	215
	738	590	492	590	472	393	553	443	359	492	393	328	443	354	295	421	337	281	389	295	246	354	283	236
	814	651	543	651	521	434	610	488	407	543	434	362	488	391	326	465	372	310	407	326	271	391	312	260
	889	712	593	712	569	474	667	534	445	593	474	395	534	427	356	508	407	339	445	356	296	427	342	285
	966	773	644	773	618	515	724	579	483	644	515	429	579	464	386	552	441	368	483	386	322	464	371	309
	1041	833	694	833	666	555	781	625	521	694	555	463	625	500	417	595	476	397	521	417	347	500	400	333
	1118	894	745	894	715	596	838	671	559	745	596	497	671	536	447	639	511	426	559	447	373	536	429	358
	1200	960	800	960	768	640	900	720	600	800	640	533	720	576	480	686	549	457	600	480	400	576	461	384
	1283	1026	855	1026	821	684	962	770	641	855	684	570	770	616	513	733	586	489	641	513	428	616	492	410
	1365	1092	910	1092	874	728	1024	819	683	910	728	607	819	655	546	780	624	520	683	546	455	655	524	437
	1448	1158	965	1158	926	772	1086	869	724	965	772	643	869	695	579	827	662	551	724	579	483	695	556	463
	1530	1224	1020	1224	979	816	1148	918	765	1020	816	680	918	734	612	874	699	583	765	612	510	734	588	490
	1620	1296	1080	1296	1037	864	1215	972	810	1080	864	720	972	778	648	926	741	617	810	648	540	778	622	518
	1710	1368	1140	1368	1094	912	1283	1026	855	1140	912	760	1026	821	684	977	782	651	855	684	570	821	657	547
	1800	1440	1200	1440	1152	960	1350	1080	900	1200	960	800	1080	864	720	1029	823	686	900	720	600	864	691	576
	1890	1512	1260	1512	1210	1008	1418	1134	945	1260	1008	840	1134	907	756	1080	864	720	945	756	630	907	726	605
	1980	1584	1320	1584	1267	1056	1485	1188	990	1320	1056	880	1188	950	792	1131	905	754	990	792	660	950	760	634

B
D
7
9
6
D

NPK BASF
13 - 13 - 21 - 2, 1,18 kg/l

BETA
 kg/ha

kg/min	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m			
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
32	76,6	213	170	142	205	164	137	192	153	128	180	144	120	160	128	106
34	86,9	241	193	161	233	186	155	217	174	145	204	163	136	181	145	121
36	97,3	270	216	180	261	209	174	243	195	162	228	182	152	203	162	135
38	107,6	299	239	199	288	231	192	269	215	179	252	202	168	224	179	149
40	118	328	262	219	316	253	211	295	236	197	277	221	184	246	197	164
42	130,2	362	289	241	349	279	233	326	260	217	305	244	203	271	217	181
44	142,3	395	316	264	381	305	254	356	285	237	334	267	222	296	237	198
46	154,5	429	343	286	414	331	276	386	309	258	362	290	241	322	258	215
48	166,6	463	370	309	446	357	298	417	333	278	390	312	260	347	278	231
50	178,8	497	397	331	479	383	319	447	358	298	419	335	279	373	298	248
52	192	533	427	356	514	411	343	480	384	320	450	360	300	400	320	267
54	205,2	570	456	380	550	440	366	513	410	342	481	385	321	428	342	285
56	218,4	607	485	404	585	468	390	546	437	364	512	410	341	455	364	303
58	231,6	643	515	429	620	496	414	579	463	386	543	434	362	483	386	322
60	244,8	680	544	453	656	525	437	612	490	408	574	459	383	510	408	340
62	259,2	720	576	480	694	555	463	648	518	432	608	486	405	540	432	360
64	273,6	760	608	507	733	586	489	684	547	456	641	513	428	570	456	380
66	288	800	640	533	771	617	514	720	576	480	675	540	450	600	480	400
68	302,4	840	672	560	810	648	540	756	605	504	709	567	473	630	504	420
70	316,8	880	704	587	849	679	566	792	634	528	743	594	495	660	528	440
72	331,2	920	736	613	887	710	591	828	662	552	776	621	518	690	552	460
74	345,6	960	768	640	926	741	617	864	691	576	810	648	540	720	576	480
76	360	1000	800	667	964	771	643	900	720	600	844	675	563	760	600	500
78	374,4	1040	832	693	1003	802	669	936	749	624	878	702	585	780	624	520
80	388,8	1080	864	720	1041	833	694	972	778	648	911	729	605	810	648	540
82	403,2	1120	896	747	1080	864	720	1008	806	672	945	756	630	840	672	560

NPK AGROLINZ

13 - 13 - 21, 1,2 kg/l

BETA
kg/ha

Dose (kg/ha)	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			28 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
24	279	224	186	224	179	149	210	168	140	186	149	124	168	134	112	160	128	106	140	112	93	120	96	80
26	319	255	213	255	204	170	239	191	159	213	170	142	191	153	128	182	146	121	159	128	106	137	109	91
28	358	287	239	287	229	191	269	215	179	239	191	159	215	172	143	206	164	136	179	143	119	153	123	102
30	398	318	265	318	254	212	298	239	199	265	212	177	239	191	159	227	182	151	199	159	133	170	136	114
32	438	358	308	358	295	246	346	277	231	308	246	205	277	221	185	264	211	176	231	185	154	198	158	132
34	478	398	350	398	336	280	394	315	263	350	280	234	315	252	210	300	240	200	263	210	175	225	180	150
36	518	438	393	438	377	314	442	364	295	393	314	262	364	283	236	337	269	225	295	236	196	253	202	168
38	558	478	436	478	418	349	490	392	327	436	349	291	392	314	262	374	299	249	327	262	218	280	224	187
40	598	518	478	518	459	383	538	431	359	478	383	319	431	344	287	410	328	273	359	287	239	308	246	205
42	638	558	530	558	508	424	596	477	397	530	424	353	477	381	318	454	363	303	397	318	265	340	272	227
44	678	598	581	598	558	465	653	523	436	581	465	387	523	418	349	498	398	332	436	349	290	373	299	249
46	718	638	633	638	607	506	712	569	474	633	506	422	569	455	380	542	434	361	474	390	316	407	325	271
48	758	678	684	678	656	547	769	615	513	684	547	456	615	492	410	586	469	391	513	410	342	440	352	293
50	798	718	735	718	706	588	827	662	551	735	588	490	662	529	441	630	504	420	551	441	368	473	378	315
52	838	758	791	758	759	633	890	712	593	791	633	527	712	569	475	678	542	452	593	475	395	508	407	339
54	878	798	846	798	816	677	952	762	635	846	677	564	762	609	508	725	580	484	635	508	423	544	435	363
56	918	838	902	838	866	722	1015	812	677	902	722	601	812	650	541	773	619	515	673	541	451	580	464	387
58	958	878	958	878	919	766	1077	862	718	958	766	638	862	689	575	821	657	547	718	575	479	616	492	410
60	998	918	1013	918	973	811	1140	912	760	1013	811	676	912	730	608	869	695	579	760	608	507	651	521	434
62	1038	958	1069	958	1026	855	1202	962	802	1069	855	713	962	770	641	916	733	611	802	641	534	687	550	458
64	1078	998	1124	998	1079	899	1265	1012	843	1124	899	749	1012	809	675	964	771	642	843	675	562	723	578	482
66	1118	1038	1132	1038	1132	943	1327	1061	884	1118	943	786	1061	849	708	1011	809	674	884	708	590	758	606	505
68	1158	1078	1185	1078	1185	988	1389	1111	926	1158	988	823	1111	889	741	1058	847	705	926	741	617	794	635	529
70	1198	1118	1238	1118	1238	1032	1451	1161	968	1198	1032	860	1161	929	774	1106	885	737	968	774	645	829	663	553
72	1238	1158	1292	1158	1292	1076	1514	1211	1009	1238	1076	897	1211	969	807	1153	923	769	1009	807	673	865	692	577
74	1278	1198	1345	1198	1345	1121	1576	1261	1051	1278	1121	934	1261	1009	841	1201	961	800	1051	841	700	901	720	600

B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

TRIPLE SUPERPHOSPHAT, granuliert

BETA

kg/ha

45 % P, 1,1 kg/l

Icon	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
	131	105	88	127	101	84	118	95	79	111	89	74	99	79	66
	144	115	96	139	111	93	130	104	86	121	97	81	108	86	72
	167	134	111	161	129	108	151	120	100	141	113	94	125	100	84
	190	152	127	183	147	122	171	137	114	161	128	107	143	114	95
	214	171	142	206	165	137	192	154	128	180	144	120	160	128	107
	237	189	158	228	183	152	213	170	142	200	160	133	178	142	118
	260	208	173	251	201	167	234	187	156	219	176	146	195	156	130
	285	228	190	275	220	183	256	205	171	240	192	160	214	171	142
	309	248	206	298	239	199	279	223	186	261	209	174	232	186	155
	334	267	223	322	258	215	301	240	200	282	225	188	250	200	167
	359	287	239	346	277	231	323	258	215	303	242	202	269	215	179
	383	307	256	370	296	246	345	276	230	323	259	216	288	230	192
	416	333	277	401	321	268	375	300	250	351	281	234	312	250	208
	449	359	299	433	346	288	404	323	269	379	303	252	336	269	224
	481	385	321	464	371	309	433	347	289	406	325	271	361	289	241
	514	411	343	496	396	330	463	370	308	434	347	289	385	308	257
	547	437	364	527	422	351	492	394	328	461	369	308	410	328	273
	580	464	387	559	447	373	522	418	348	489	392	326	435	348	290
	613	491	409	591	473	394	552	442	368	518	414	345	460	368	307
	647	517	431	624	499	416	582	466	388	546	437	364	485	388	323
	680	544	453	656	525	437	612	490	408	574	459	383	510	408	340
	713	571	476	688	550	459	642	514	428	602	482	401	535	428	357
	747	597	498	720	576	480	672	538	448	630	504	420	560	448	373
	780	624	520	752	602	501	702	562	468	658	527	439	585	468	390
	813	651	542	784	627	523	732	586	488	686	549	458	610	488	407
	847	677	564	816	653	544	762	610	508	714	572	476	635	508	423

B
O
7
9
6
D

THOMASKALI K+S AG

BETA

10 % P - 15 % K - 3 % MgO, 1,35 kg/l

kg/ha

Icon	12 m		15 m		16 m		18 m		20 m		21 m		24 m		25 m			
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8		
	288	230	192	230	184	153	216	173	144	192	153	128	173	138	115	144	115	96
	335	268	223	268	214	179	251	201	168	223	179	149	201	161	134	168	134	112
	383	306	255	306	245	204	287	230	191	255	204	170	230	184	153	219	175	146
	430	344	287	344	275	229	323	258	215	287	229	191	258	206	172	246	197	164
	478	382	318	382	306	255	358	287	239	318	255	212	287	229	191	273	218	182
	550	440	367	440	352	293	413	330	275	367	293	244	330	264	220	314	251	210
	623	498	415	498	398	332	467	374	311	415	332	277	374	299	249	356	285	237
	695	556	463	556	445	371	521	417	348	463	371	309	417	334	278	397	318	265
	768	614	512	614	491	409	576	461	384	512	409	341	461	368	307	439	351	292
	840	672	560	672	538	448	630	504	420	560	448	373	504	403	336	480	384	320
	928	743	619	743	594	495	696	557	464	619	495	413	557	446	371	530	424	354
	1016	813	678	813	650	542	762	610	508	678	542	452	610	488	407	581	465	387
	1104	883	736	883	706	589	828	662	552	736	589	491	662	530	442	631	505	420
	1192	954	795	954	763	636	894	715	596	795	636	530	715	572	477	681	545	454
	1280	1024	853	1024	819	683	960	768	640	853	683	569	768	614	512	731	585	488
	1381	1105	921	1105	884	737	1036	829	691	921	737	614	829	663	553	789	631	526
	1482	1186	988	1186	948	790	1111	889	741	988	790	659	889	711	593	847	677	565
	1583	1267	1055	1267	1013	844	1187	960	792	1055	844	704	960	760	633	905	724	603
	1684	1347	1123	1347	1078	898	1263	1010	842	1123	898	748	1010	808	674	982	770	641
	1785	1428	1190	1428	1142	952	1339	1071	893	1190	952	793	1071	857	714	1020	816	680
	1890	1512	1260	1512	1210	1008	1418	1134	945	1260	1008	840	1134	907	756	1080	864	720
	1995	1596	1330	1596	1277	1064	1496	1197	998	1330	1064	887	1197	988	798	1140	912	760
	2100	1680	1400	1680	1344	1120	1575	1260	1050	1400	1120	933	1260	1008	840	1200	960	800
	2205	1764	1470	1764	1411	1176	1654	1323	1103	1470	1176	980	1323	1058	882	1260	1008	840
	2310	1848	1540	1848	1478	1232	1733	1386	1155	1540	1232	1027	1386	1109	924	1320	1056	880
	2415	1932	1610	1932	1546	1288	1811	1449	1208	1610	1288	1073	1449	1159	966	1380	1104	920

B
O
7
9
6
D

THOMASKALI K+S AG

10 % P - 15 % K - 3 % MgO, 1,35 kg/l

BETA
kg/ha

kg/min	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
34 99,6	277	221	184	267	213	178	249	199	166	233	187	156	208	166	138
36 111,2	309	247	206	298	238	199	278	222	185	261	209	174	232	185	154
38 122,8	341	273	227	329	263	219	307	246	205	288	230	192	256	205	171
40 134,4	373	299	249	360	288	240	336	269	224	315	252	210	280	224	187
42 148,5	413	330	275	398	318	265	371	297	248	348	278	232	309	248	206
44 162,6	452	361	301	436	348	290	407	325	271	381	305	254	339	271	226
46 176,6	491	392	327	473	378	315	442	353	294	414	331	276	368	294	245
48 190,7	530	424	353	511	409	341	477	381	318	447	358	298	397	318	265
50 204,8	569	455	379	549	439	366	512	410	341	480	384	320	427	341	284
52 221	614	491	409	592	474	395	553	442	368	518	414	345	460	368	307
54 237,1	659	527	439	635	508	423	593	474	395	556	445	370	494	395	329
56 253,3	704	563	469	678	543	452	633	507	422	594	475	396	528	422	352
58 269,4	748	599	499	722	577	481	674	539	449	631	505	421	561	449	374
60 285,6	793	635	529	765	612	510	714	571	476	669	536	446	595	476	397
62 302,4	840	672	560	810	648	540	756	605	504	709	567	473	630	504	420
64 319,2	887	709	591	855	684	570	798	638	532	748	599	499	665	532	443
66 336	933	747	622	900	720	600	840	672	560	788	630	525	700	560	467
68 352,8	980	784	653	945	756	630	882	706	588	827	662	551	735	588	490
70 369,6	1027	821	684	990	792	660	924	739	616	866	693	578	770	616	513
72 386,4	1073	859	716	1035	828	690	966	773	644	906	725	604	805	644	537
74 403,2	1120	896	747	1080	864	720	1008	806	672	945	756	630	840	672	560
76 420	1167	933	778	1125	900	750	1050	840	700	984	788	656	875	700	583
78 436,8	1213	971	809	1170	936	780	1092	874	728	1024	819	683	910	728	607
80 453,6	1260	1008	840	1215	972	810	1134	907	756	1063	851	709	945	756	630
82 470,4	1307	1045	871	1260	1008	840	1176	941	784	1103	882	735	980	784	653
84 487,2	1353	1083	902	1305	1044	870	1218	974	812	1142	914	761	1015	812	677

RHE-KA-PHOS KEMIRA

BETA

10 % P - 21 % K - 4 % MgO, 1,10 kg/l

kg/ha

No	Spesifikasi	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
30	73,8	205	164	137	198	158	132	185	148	123	173	138	115	154	123	103
32	85,1	236	189	158	228	182	152	213	170	142	199	160	133	177	142	118
34	96,4	268	214	179	258	207	172	241	193	161	226	181	151	201	161	134
36	107,6	299	239	199	288	231	192	269	215	179	252	202	168	224	179	149
38	118,9	330	264	220	318	255	212	297	238	198	279	223	186	248	198	165
40	130,2	362	289	241	349	279	233	326	260	217	305	244	203	271	217	181
42	142,9	397	318	265	383	306	255	357	286	238	335	268	223	298	238	198
44	155,6	432	346	288	417	333	278	389	311	259	365	292	243	324	259	216
46	168,4	468	374	312	451	361	301	421	337	281	395	316	263	351	281	234
48	181,1	503	402	335	485	388	323	453	362	302	424	340	283	377	302	252
50	193,8	538	431	359	519	415	346	485	388	323	454	363	303	404	323	269
52	208,6	579	464	386	559	447	373	522	417	348	489	391	326	435	348	290
54	223,5	621	497	414	599	479	399	559	447	373	524	419	349	466	373	310
56	238,3	662	530	441	638	511	426	596	477	397	559	447	372	496	397	331
58	253,2	703	563	469	678	543	452	633	506	422	593	476	396	528	422	352
60	268	744	596	496	718	574	479	670	536	447	628	503	419	558	447	372
62	282,3	784	627	523	756	605	504	706	565	471	662	529	441	588	471	392
64	296,6	824	659	549	794	636	530	742	593	494	695	556	463	618	494	412
66	311	864	691	576	833	666	555	778	622	518	729	583	486	648	518	432
68	325,3	904	723	602	871	697	581	813	651	542	762	610	508	678	542	452
70	339,6	943	755	629	910	728	606	849	679	566	796	637	531	708	566	472
72	353,9	983	786	655	948	758	632	885	708	590	829	664	553	737	590	492
74	368,2	1023	818	682	986	789	658	921	736	614	863	690	576	767	614	511
76	382,6	1063	850	709	1025	820	683	957	765	638	897	717	598	797	638	531
78	396,9	1103	882	735	1063	851	709	992	794	662	930	744	620	827	662	551
80	411,2	1142	914	761	1101	881	734	1028	822	685	964	771	643	857	685	571

B
D
2
9
6
D

MAGNESIUM PK-R AMFERT

BETA

12 % P - 19 % K - 4 % MgO - 7 % S, 1,10 kg/l

kg/ha

Symbol	12 m		15 m		16 m		18 m		20 m		21 m		24 m		25 m										
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12							
	204	164	136	164	131	109	153	123	102	136	109	91	123	98	82	117	93	78	102	82	68	98	78	55	
	32,7	26,3	22,7	182	145	121	170	136	113	151	121	101	136	109	91	130	104	86	113	91	76	109	87	73	
	22	43,8	27,4	219	175	146	205	164	137	183	146	122	164	131	110	156	125	104	137	110	91	131	105	88	
	24	51,3	32,1	257	214	257	205	171	240	192	160	214	171	143	192	154	128	104	160	128	107	154	123	103	
	26	58,8	36,8	294	245	294	235	196	276	221	184	245	196	163	221	176	147	120	184	147	123	176	141	118	
	28	66,3	41,4	332	276	332	265	221	311	249	207	276	221	184	249	199	166	158	207	166	138	199	159	133	
	30	73,8	46,1	369	308	369	295	246	346	277	231	308	246	205	277	221	185	176	231	185	154	221	177	148	
	32	85,1	53,2	426	355	426	340	284	399	319	266	355	284	236	319	255	213	203	266	213	177	255	204	170	
	34	96,4	60,3	482	402	482	386	321	452	362	301	402	321	268	362	289	241	241	344	275	230	301	241	201	193
	36	107,6	67,3	538	448	538	430	359	504	404	336	448	359	299	404	323	269	269	384	307	256	336	269	224	215
	38	118,9	74,3	595	495	595	476	396	557	446	372	495	396	330	446	357	297	297	425	340	283	372	297	248	238
	40	130,2	81,4	651	543	651	521	434	610	488	407	543	434	362	488	391	326	310	465	372	310	407	326	271	260
	42	142,9	89,3	715	595	715	572	476	670	536	447	595	476	397	536	429	357	340	510	408	340	447	357	298	286
	44	155,6	97,3	778	648	778	622	519	729	584	486	648	519	432	584	467	389	370	556	445	370	486	389	324	311
	46	168,4	105,3	842	702	842	674	561	789	632	526	702	561	468	632	505	421	401	601	481	401	526	421	351	337
	48	181,1	113,2	906	755	906	724	604	849	679	566	755	604	503	679	543	453	431	647	517	431	566	453	377	362
	50	193,8	121,1	969	808	969	775	646	908	727	606	808	646	538	727	581	485	461	692	554	461	606	485	404	388
	52	206,6	130,4	1043	869	1043	834	695	978	782	652	869	695	579	782	626	522	497	745	596	497	652	522	435	417
	54	223,5	139,7	1118	931	1118	894	745	1048	838	698	931	745	621	838	671	559	532	798	639	532	698	559	466	447
	56	236,3	148,9	1192	993	1192	953	794	1117	894	745	993	794	662	894	715	596	567	851	681	567	745	596	496	477
	58	253,2	158,3	1266	1055	1266	1013	844	1187	950	791	1055	844	703	950	760	633	603	904	723	603	791	633	528	506
	60	268	167,5	1340	1117	1340	1072	893	1256	1005	838	1117	893	744	1005	804	670	638	957	766	638	838	670	558	536
	62	282,3	176,4	1412	1176	1412	1129	941	1323	1059	882	1176	941	784	1059	847	706	672	1008	807	672	882	706	588	565
	64	296,6	185,4	1483	1236	1483	1186	989	1390	1112	927	1236	989	824	1112	890	742	706	1059	847	706	927	742	618	593
	66	311	194,4	1555	1296	1555	1244	1037	1458	1166	972	1296	1037	864	1166	933	778	740	1111	889	740	972	778	648	622
	68	325,3	203,3	1627	1355	1627	1301	1084	1525	1220	1017	1355	1084	904	1220	976	813	775	1162	929	775	1017	813	678	651

B O 2 9 6 D

MAGNESIUM PK-R AMFERT

BETA

12 % P - 19 % K - 4 % MgO - 7 % S, 1, 10 kg/l

kg/ha

kg/min	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m			
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
30	73,8	205	164	137	198	158	132	185	148	123	173	138	115	154	123	103
32	85,1	236	189	158	228	182	152	213	170	142	199	160	133	177	142	118
34	96,4	268	214	179	258	207	172	241	193	161	226	181	151	201	161	134
36	107,6	299	239	199	288	231	192	269	215	179	252	202	168	224	179	149
38	118,9	330	264	220	318	255	212	297	238	198	279	223	186	248	198	165
40	130,2	362	289	241	349	279	233	326	260	217	305	244	203	271	217	181
42	142,9	397	318	265	383	306	255	357	286	238	335	268	223	298	238	198
44	155,6	432	346	288	417	333	278	389	311	259	365	292	243	324	259	216
46	168,4	468	374	312	451	361	301	421	337	281	395	316	263	351	281	234
48	181,1	503	402	335	485	388	323	453	362	302	424	340	283	377	302	252
50	193,8	538	431	359	519	415	346	485	388	323	454	363	303	404	323	269
52	208,6	579	464	386	559	447	373	522	417	348	489	391	326	435	348	290
54	223,5	621	497	414	599	479	399	559	447	373	524	419	349	466	373	310
56	238,3	662	530	441	638	511	426	596	477	397	559	447	372	496	397	331
58	253,2	703	563	469	678	543	452	633	506	422	593	475	396	528	422	352
60	268	744	596	496	718	574	479	670	536	447	628	503	419	558	447	372
62	282,3	784	627	523	756	605	504	706	565	471	662	529	441	588	471	392
64	296,6	824	659	549	794	636	530	742	593	494	695	556	463	618	494	412
66	311	864	691	576	833	666	555	778	622	518	729	583	486	648	518	432
68	325,3	904	723	602	871	697	581	813	651	542	762	610	508	678	542	452
70	339,6	943	755	629	910	728	606	849	679	566	796	637	531	708	566	472
72	353,9	983	786	655	948	758	632	885	708	590	829	664	553	737	590	492
74	368,2	1023	818	682	986	789	658	921	736	614	863	690	575	767	614	511
76	382,6	1063	850	709	1025	820	683	957	765	638	897	717	598	797	638	531
78	396,9	1103	882	735	1063	851	709	992	794	662	930	744	620	827	662	551
80	411,2	1142	914	761	1101	881	734	1028	822	685	964	771	643	857	685	571

PATENTKALI KALIMAGNESIA K+S

BETA

30 % K - 10 % MgO, 1,22 kg/l

kg/ha

No	Gambar	12 m		15 m		16 m		18 m		20 m		21 m		24 m		25 m						
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12			
24		277	222	185	222	177	148	208	166	138	166	133	111	158	127	105	138	111	92	133	106	89
26		322	258	215	258	206	172	241	193	161	193	155	129	184	147	123	161	129	107	155	124	103
28		366	293	244	293	234	195	275	220	183	220	176	147	209	167	140	183	147	122	176	141	117
30		411	329	274	329	263	219	308	247	206	247	197	165	235	188	157	206	165	137	197	168	132
32		473	378	315	378	302	252	354	284	236	284	227	189	270	216	180	236	189	158	227	181	151
34		534	427	356	427	342	285	400	320	267	320	256	214	305	244	203	267	214	178	256	205	171
36		595	476	397	476	381	317	446	357	298	357	286	238	340	272	227	298	238	198	286	228	190
38		656	525	438	525	420	350	492	394	328	394	315	263	375	300	250	328	263	219	315	252	210
40		718	574	478	574	459	383	538	431	359	431	344	287	410	328	273	359	287	239	344	276	230
42		793	635	529	635	508	423	595	476	397	476	381	317	453	363	302	397	317	264	381	305	254
44		869	695	579	695	556	463	652	521	434	521	417	348	496	397	331	434	348	290	417	334	278
46		944	755	629	755	604	503	708	566	472	566	453	378	539	431	360	472	378	315	453	362	302
48		1019	816	680	816	652	544	765	612	510	612	489	408	583	466	388	510	408	340	489	391	326
50		1095	876	730	876	701	584	821	657	548	657	526	438	626	501	417	548	438	365	526	420	350
52		1182	946	788	946	756	630	886	709	591	709	567	473	675	540	450	591	473	394	567	454	378
54		1269	1015	846	1015	812	677	952	761	634	846	677	564	725	580	483	634	508	423	609	487	406
56		1356	1085	904	1085	868	723	1017	814	678	904	723	603	775	620	517	678	543	452	651	521	434
58		1443	1155	962	1155	924	770	1082	866	722	962	770	641	825	660	550	722	577	481	693	554	462
60		1530	1224	1020	1224	979	816	1148	918	765	1020	816	680	874	699	583	765	612	510	734	588	490
62		1623	1299	1082	1299	1039	866	1217	974	812	1082	866	721	928	742	618	812	649	541	779	623	519
64		1716	1373	1144	1373	1098	915	1287	1030	858	1144	915	763	981	785	654	858	687	572	824	669	549
66		1809	1447	1206	1447	1158	965	1357	1085	904	1206	965	804	1034	827	699	904	724	603	868	695	579
68		1902	1522	1288	1522	1217	1014	1426	1141	951	1288	1014	845	1087	869	725	951	761	634	913	730	609
70		1995	1596	1330	1596	1277	1064	1496	1197	998	1330	1064	887	1140	912	760	998	798	665	958	766	638
72		2088	1671	1392	1671	1336	1114	1566	1253	1044	1392	1114	928	1193	955	795	1044	835	696	1002	802	668
74		2181	1745	1454	1745	1396	1163	1636	1309	1091	1454	1163	969	1246	997	831	1091	873	727	1047	838	698

B O 7 9 5 D

PATENTKALI KALIMAGNESIA K+S

30 % K - 10 % MgO, 1,22 kg/l

BETA

kg/ha

Icon	27 m		28 m		Icon	27 m		28 m	
	D 4	540	D 4	540		D 4	540	D 4	540
Icon	50 / 50		50 / 50		Icon	50 / 50		50 / 50	
Icon	5,5	5,5	5,5	5,5		5,5	5,5	5,5	5,5
Icon	DG 71		DG 71		Icon	DG 71		DG 71	
Icon	D : E	2	C : E	1,5		D : E	2	C : E	1,5
Icon	km/h				Icon	km/h			
	8	10	12	15		8	10	12	15
28	58,6	163	130	109	157	126	105		
30	65,8	183	146	122	176	141	118		
32	75,6	210	168	140	203	162	135		
34	85,4	237	190	158	229	183	153		
36	95,2	264	212	176	255	204	170		
38	105	292	233	194	281	225	188		
40	114,8	319	255	213	308	246	205		
42	126,9	353	282	235	340	272	227		
44	139	386	309	257	372	298	248		
46	151	419	336	280	404	324	270		
48	163,1	453	362	302	437	350	291		
50	175,2	487	389	324	469	375	313		
52	189,1	525	420	350	507	405	338		
54	203	564	451	376	544	435	363		
56	217	603	482	402	581	465	388		
58	230,9	641	513	428	618	495	412		
60	244,8	680	544	453	656	525	437		
62	259,7	721	577	481	696	557	464		
64	274,6	763	610	509	736	588	490		
66	289,4	804	643	536	775	620	517		
68	304,3	845	676	564	815	652	543		
70	319,2	887	709	591	855	684	570		
72	334,1	928	742	619	895	716	597		
74	349	969	776	646	935	748	623		
76	363,8	1011	808	674	974	780	650		
78	378,7	1052	842	701	1014	812	676		

KORN - KALI K+S AG

BETA

40 % K - 6 % MgO, 1,15 kg/l

kg/ha

kg/min	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			25 m				
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12		
20	159	128	106	128	102	85	120	96	80	106	85	71	96	77	64	91	73	61	80	64	53	77	61	51		
22	30,8	193	154	128	154	123	103	144	116	96	128	103	86	116	92	77	110	88	73	96	77	64	92	74	62	
24	36,2	226	181	151	181	145	121	170	136	113	151	121	101	136	109	91	129	103	86	113	91	75	109	87	72	
26	41,5	259	208	173	208	166	138	195	156	130	173	138	115	156	125	104	148	119	99	130	104	86	125	100	83	
28	46,9	293	235	195	235	188	156	220	176	147	195	156	130	176	141	117	168	134	112	147	117	98	141	113	94	
30	52,2	326	261	218	261	209	174	245	196	163	218	174	145	196	157	131	186	149	124	163	131	109	157	125	104	
32	60,8	380	304	253	304	243	203	285	228	190	253	203	169	228	182	152	217	174	145	190	152	127	182	145	122	
34	69,4	434	347	289	347	278	231	325	260	217	289	231	193	260	208	174	248	198	165	217	174	145	208	167	139	
36	78	488	390	325	390	312	260	366	293	244	325	260	217	293	234	195	279	223	186	244	195	163	234	187	156	
38	86,6	541	433	361	433	346	289	406	325	271	361	289	241	325	260	217	309	247	206	271	217	180	260	208	173	
40	95,2	595	476	397	476	381	317	446	357	298	397	317	264	357	286	238	340	272	227	298	238	198	286	228	190	
42	105,6	660	528	440	528	422	352	495	396	330	440	352	293	396	317	264	377	302	251	330	264	220	317	253	211	
44	115,9	724	580	483	580	464	386	543	435	362	483	386	322	435	348	290	414	331	276	362	290	241	348	278	232	
46	126,3	789	632	526	632	505	421	592	474	395	526	421	351	474	379	316	451	361	301	395	316	263	379	303	253	
48	136,6	854	683	569	683	546	455	640	512	427	569	455	379	512	410	342	488	390	325	427	342	285	410	328	273	
50	147	919	735	613	735	588	490	689	551	459	613	490	408	551	441	368	525	420	350	459	368	306	441	353	294	
52	159,8	999	799	666	799	639	533	749	599	499	666	533	444	599	479	400	571	457	380	499	400	333	479	384	320	
54	172,7	1079	864	720	864	691	576	810	648	540	720	576	480	648	518	432	617	493	411	540	432	360	518	414	345	
56	185,5	1159	928	773	928	742	618	870	696	580	773	618	515	696	557	464	663	530	442	580	464	386	557	445	371	
58	198,4	1240	992	827	992	794	661	930	744	620	827	661	551	744	595	496	709	567	472	620	496	413	595	476	397	
60	211,2	1320	1056	880	1056	846	704	990	792	660	880	704	587	792	634	528	754	603	503	660	528	440	634	507	422	
62	224,6	1404	1123	936	1123	898	749	1053	842	702	936	749	624	842	674	562	802	642	535	702	562	468	674	539	449	
64	238,1	1488	1191	992	1191	952	794	1116	893	744	992	794	661	893	714	595	850	680	567	744	595	496	714	571	476	6
66	251,5	1572	1258	1048	1258	1006	838	1179	943	786	1048	838	699	943	755	629	898	719	599	786	629	524	755	604	503	
68	265	1656	1325	1104	1325	1060	883	1242	994	828	1104	883	736	994	795	663	946	757	631	828	663	552	795	636	530	
70	278,4	1740	1392	1160	1392	1114	928	1305	1044	870	1160	928	773	1044	835	696	994	795	663	870	696	580	835	668	557	

B
O
7
9
6
D

KORN - KALI K+S AG

BETA

40 % K - 6 % MgO, 1,15 kg/l

kg/ha

kg/min	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m			
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
32	60,8	169	135	113	163	130	109	152	122	101	143	114	95	127	101	84
34	69,4	193	154	129	186	149	124	174	139	116	163	130	108	145	116	96
36	78	217	173	144	209	167	139	195	156	130	183	146	122	163	130	108
38	86,6	241	192	160	232	186	155	217	173	144	203	162	135	180	144	120
40	95,2	264	212	176	255	204	170	238	190	159	223	179	149	198	159	132
42	105,6	293	235	196	283	226	189	264	211	176	248	198	165	220	176	147
44	115,9	322	258	215	310	248	207	290	232	193	272	217	181	241	193	161
46	126,3	351	281	234	338	271	226	316	253	211	296	237	197	263	211	175
48	136,6	379	304	253	366	293	244	342	273	228	320	256	213	285	228	190
50	147	408	327	272	394	315	263	368	294	245	345	276	230	306	245	204
52	159,8	444	355	296	428	342	285	400	320	266	375	300	250	333	266	222
54	172,7	480	384	320	463	370	308	432	345	288	405	324	270	360	288	240
56	185,5	515	412	344	497	398	331	464	371	309	435	348	290	386	309	258
58	198,4	551	441	367	531	425	354	496	397	331	465	372	310	413	331	276
60	211,2	587	469	391	566	453	377	528	422	352	495	396	330	440	352	293
62	224,6	624	499	416	602	481	401	562	449	374	526	421	351	468	374	312
64	238,1	661	529	441	638	510	425	595	476	397	558	446	372	496	397	331
66	251,5	699	559	466	674	539	449	629	503	419	589	472	393	524	419	349
68	265	736	589	491	710	568	473	663	530	442	621	497	414	552	442	368
70	278,4	773	619	516	746	597	497	696	557	464	653	522	435	580	464	387
72	291,8	811	648	540	782	625	521	730	584	486	684	547	456	608	486	405
74	305,3	848	678	565	818	654	545	763	611	509	716	572	477	636	509	424
76	318,7	886	708	590	854	683	569	797	637	531	747	598	498	664	531	443
78	332,2	923	738	615	890	712	593	831	664	554	779	623	519	692	554	461
80	345,6	960	768	640	926	741	617	864	691	576	810	648	540	720	576	480
82	359	997	798	665	962	769	641	898	718	598	841	673	561	748	598	499

60 - er KALI K+S AG

BETA

60 % K, 1,1 kg/l

kg/ha

kg/m ³	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			25 m			
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
20	25,8	161	129	108	129	103	86	121	97	81	108	86	72	97	77	65	92	74	61	81	65	54	77	62	52
22	30,9	193	155	129	155	124	103	145	116	97	129	103	86	116	93	77	110	88	74	97	77	64	93	74	62
24	36	225	180	150	180	144	120	169	135	113	160	120	100	135	108	90	129	103	86	113	90	75	108	86	72
26	41,2	258	206	172	206	165	137	193	155	129	172	137	114	155	124	103	147	118	98	129	103	86	124	99	82
28	46,3	289	232	193	232	185	154	217	174	145	193	154	129	174	139	116	165	132	110	145	116	96	139	111	93
30	51,4	321	257	214	257	206	171	241	193	161	214	171	143	193	154	129	184	147	122	161	129	107	154	123	103
32	60	375	300	250	300	240	200	281	225	188	250	200	167	225	180	150	214	171	143	188	150	125	180	144	120
34	68,6	429	343	286	343	274	229	322	257	214	286	229	191	257	206	172	245	196	163	214	172	143	206	165	137
36	77,2	483	386	322	386	309	257	362	290	241	322	257	214	290	232	193	276	221	184	241	193	161	232	185	154
38	85,8	536	429	358	429	343	286	402	322	268	358	286	238	322	257	215	306	245	204	268	215	179	257	206	172
40	94,4	590	472	393	472	378	315	443	354	295	393	315	262	354	283	236	337	270	225	295	236	197	283	227	189
42	104,9	656	525	437	525	420	350	492	393	328	437	350	291	393	315	262	375	300	250	328	262	219	315	252	210
44	115,4	721	577	481	577	462	385	541	433	361	481	385	321	433	346	289	412	330	275	361	289	240	346	277	231
46	126	788	630	525	630	504	420	591	473	394	525	420	350	473	378	315	450	360	300	394	315	263	378	302	252
48	136,5	853	683	569	683	546	455	640	512	427	569	455	379	512	410	341	488	390	325	427	341	284	410	328	273
50	147	919	735	613	735	588	490	689	551	459	613	490	408	551	441	368	525	420	350	459	368	306	441	353	294
52	159,4	996	797	664	797	638	531	747	598	498	664	531	443	598	478	399	569	455	380	498	399	332	478	383	319
54	171,7	1073	859	715	859	687	572	805	644	537	715	572	477	644	515	429	613	491	409	537	429	358	515	412	343
56	184,1	1151	921	767	921	736	614	863	690	575	767	614	511	690	552	460	658	526	438	575	460	384	552	442	368
58	196,4	1228	982	818	982	786	655	921	737	614	818	655	546	737	589	491	701	561	468	614	491	409	589	471	393
60	208,8	1305	1044	870	1044	835	696	979	783	653	870	696	580	783	626	522	746	597	497	653	522	435	626	501	418
62	220,8	1380	1104	920	1104	883	736	1035	828	690	920	736	613	828	662	552	789	631	526	690	552	460	662	530	442
64	232,8	1455	1164	970	1164	931	776	1091	873	728	970	776	647	873	698	582	831	665	554	728	582	485	698	559	466
66	244,8	1530	1224	1020	1224	979	816	1148	918	765	1020	816	680	918	734	612	874	699	583	765	612	510	734	588	490
68	256,8	1605	1284	1070	1284	1027	856	1204	963	803	1070	856	713	963	770	642	917	734	611	803	642	535	770	616	514
70	268,8	1680	1344	1120	1344	1075	896	1260	1008	840	1120	896	747	1008	806	672	960	768	640	840	672	560	806	645	538

B
D
7
9
6
D

60 - er KALI K+S AG

BETA

60 % K, 1,1 kg/l

kg/ha




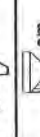
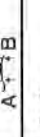




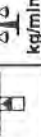





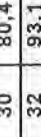
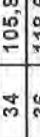
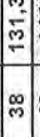
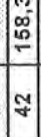


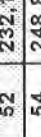
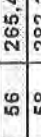


kg/min	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
32	167	133	111	161	129	107	150	120	100	141	113	94	125	100	83
34	68,6	191	152	184	147	123	172	137	114	161	129	107	143	114	95
36	77,2	214	172	207	165	138	193	154	129	181	145	121	161	129	107
38	85,8	238	191	230	184	153	215	172	143	201	161	134	179	143	119
40	94,4	262	210	253	202	169	236	189	157	221	177	148	197	157	131
42	104,9	291	233	281	225	187	262	210	175	246	197	164	219	175	146
44	115,4	321	256	309	247	206	289	231	192	270	216	180	240	192	160
46	126	350	280	338	270	225	315	252	210	295	236	197	263	210	175
48	136,5	379	303	366	293	244	341	273	228	320	256	213	284	228	190
50	147	408	327	394	315	263	368	294	245	345	276	230	306	245	204
52	159,4	443	354	427	342	285	399	319	266	374	299	249	332	266	221
54	171,7	477	382	460	368	307	429	343	286	402	322	268	358	286	238
56	184,1	511	409	493	395	329	460	368	307	431	345	288	384	307	256
58	196,4	546	436	526	421	351	491	393	327	460	368	307	409	327	273
60	208,8	580	464	559	447	373	522	418	348	489	392	326	435	348	290
62	220,8	613	491	591	473	394	552	442	368	518	414	345	460	368	307
64	232,8	647	517	624	499	416	582	466	388	546	437	364	485	388	323
66	244,8	680	544	656	525	437	612	490	408	574	459	383	510	408	340
68	256,8	713	571	688	550	459	642	514	428	602	482	401	535	428	357
70	268,8	747	597	720	576	480	672	538	448	630	504	420	560	448	373
72	280,8	780	624	752	602	501	702	562	468	658	527	439	585	468	390
74	292,8	813	651	784	627	523	732	586	488	686	549	458	610	488	407
76	304,8	847	677	816	653	544	762	610	508	714	572	476	635	508	423
78	316,8	880	704	849	679	566	792	634	528	743	594	495	660	528	440
80	328,8	913	731	881	705	587	822	658	548	771	617	514	685	548	457
82	340,8	947	757	913	730	609	852	682	568	799	639	533	710	568	473

KIESERIT SCPA

BETA

26 % MgO, 1,10 kg/l

kg/ha

Icon	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			25 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
	150	120	100	120	96	80	113	90	75	100	80	67	90	72	60	86	69	57	75	60	50	72	58	48
	175	140	117	140	112	93	131	105	88	117	93	78	105	84	70	100	80	67	88	70	58	84	67	56
	202	162	135	162	129	108	151	121	101	135	108	90	121	97	81	115	92	77	101	81	67	97	78	65
	230	184	153	184	147	123	173	138	115	153	123	102	138	110	92	131	105	88	115	92	77	110	88	74
	258	207	172	207	165	138	194	155	129	172	138	115	155	124	103	148	118	98	129	103	86	124	99	83
	307	246	205	246	196	164	230	184	153	205	164	136	184	147	123	175	140	117	153	123	102	147	118	98
	356	285	238	285	228	190	267	214	178	238	190	158	214	171	143	204	163	136	178	143	119	171	137	114
	405	324	270	324	259	216	304	243	203	270	216	180	243	194	162	231	185	154	203	162	135	194	156	130
	454	363	303	363	290	242	340	272	227	303	242	202	272	218	182	259	207	173	227	182	151	218	174	145
	503	402	335	402	322	268	377	302	251	335	268	223	302	241	201	287	230	191	251	201	168	241	193	161
	582	466	388	466	372	310	436	349	291	388	310	259	349	279	233	333	266	222	291	233	194	279	223	186
	661	529	441	529	423	353	496	397	331	441	353	294	397	317	265	378	302	252	331	265	220	317	254	212
	741	593	494	593	474	395	556	445	371	494	395	329	445	356	297	424	339	282	371	297	247	356	285	237
	821	657	547	657	525	438	615	492	410	547	438	365	492	394	328	469	375	313	410	328	274	394	315	263
	900	720	600	720	576	480	675	540	450	600	480	400	540	432	360	514	411	343	450	360	300	432	346	288
	989	792	660	792	633	528	742	594	495	660	528	440	594	475	396	565	452	377	495	396	330	475	380	317
	1079	863	719	863	690	575	809	647	539	719	575	479	647	518	432	616	493	411	539	432	360	518	414	345
	1168	934	778	934	747	623	876	701	584	778	623	519	701	560	467	667	534	445	584	467	389	560	448	374
	1257	1006	838	1006	804	670	943	754	628	838	670	559	754	603	503	718	575	479	628	503	419	603	483	402
	1346	1077	898	1077	862	718	1010	808	673	898	718	598	808	646	539	769	615	513	673	539	449	646	517	431
	1435	1161	967	1161	928	774	1088	870	725	967	774	645	870	696	580	829	663	553	725	580	484	696	557	464
	1524	1244	1037	1244	995	829	1166	933	778	1037	829	691	933	746	622	859	711	592	778	622	518	746	597	498
	1613	1327	1106	1327	1062	885	1244	995	829	1106	885	737	995	796	664	948	758	632	829	664	553	796	637	531
	1702	1411	1175	1411	1128	940	1322	1058	882	1175	940	784	1058	846	705	1008	806	672	882	705	588	846	677	564
	1791	1494	1245	1494	1195	996	1401	1121	934	1245	996	830	1121	896	747	1067	854	711	934	747	623	896	717	598
	1880	1578	1315	1578	1262	1052	1479	1183	986	1315	1052	876	1183	947	789	1127	901	751	986	789	657	947	757	631











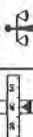





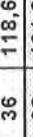








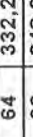
B O 3 9 7 F

KIESERIT SCPA

26 % MgO, 1,10 kg/l

BETA

kg/ha

No	Tipe	27 m			28 m			30 m			32 m			36 m		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
22		136	109	91	132	105	88	123	98	82	115	92	77	102	82	68
24		158	127	106	153	122	102	143	114	95	134	107	89	119	95	79
26		180	144	120	174	139	116	162	130	108	152	122	101	135	108	90
28		202	161	134	194	156	130	182	145	121	170	136	113	151	121	101
30		223	179	149	215	172	144	201	161	134	188	151	126	168	134	112
32		259	207	172	249	200	166	233	186	155	218	175	145	194	155	129
34		294	235	196	283	227	189	265	212	176	248	198	165	220	176	147
36		329	264	220	318	254	212	297	237	198	278	222	185	247	198	165
38		365	292	243	352	281	234	328	263	219	308	246	205	274	219	182
40		400	320	267	386	309	257	360	288	240	338	270	225	300	240	200
42		440	352	293	424	339	283	396	317	264	371	297	247	330	264	220
44		479	384	320	462	370	308	432	345	288	405	324	270	360	288	240
46		519	415	346	500	400	334	467	374	311	438	350	292	389	311	259
48		559	447	372	539	431	359	503	402	335	471	377	314	419	335	279
50		598	479	399	577	462	385	539	431	359	505	404	337	449	359	299
52		645	516	430	622	497	414	580	464	387	544	435	363	484	387	322
54		691	553	461	666	533	444	622	498	415	583	467	389	518	415	346
56		737	590	491	711	569	474	664	531	442	622	498	415	553	442	369
58		784	627	522	756	605	504	705	564	470	661	529	441	588	470	392
60		830	664	553	800	640	534	747	598	498	700	560	467	623	498	415
62		876	701	584	845	676	563	789	631	526	739	592	493	657	526	438
64		923	738	615	890	712	593	831	664	554	779	623	519	692	554	461
66		969	775	646	934	747	623	872	698	581	818	654	545	727	581	484
68		1015	812	677	979	783	653	914	731	609	857	685	571	761	609	508
70		1062	849	708	1024	819	683	956	764	637	896	717	597	796	637	531
72		1108	886	739	1068	855	712	997	798	665	935	748	623	831	665	554

TIGER 90 STEFES AGRO

90 % S, 1,24 kg/l

BETA

kg/ha

kg/min	12 m			15 m			16 m			18 m			20 m			21 m			24 m			25 m		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
3	28	22	18	22	18	15	21	17	14	18	15	12	17	13	11	16	13	10	14	11	9	13	11	9
4	36	29	24	29	23	19	27	22	18	24	19	16	22	17	15	21	17	14	18	15	12	17	14	12
5	46	37	30	37	29	24	34	27	23	30	24	20	27	22	18	26	21	17	23	18	15	22	18	15
6	55	44	37	44	35	29	41	33	28	37	29	24	33	26	22	31	25	21	28	22	18	26	21	18
7	69	55	46	55	44	37	52	41	34	46	37	31	41	33	28	39	31	26	34	28	23	33	26	22
8	83	67	55	67	53	44	62	50	42	55	44	37	50	40	33	48	38	32	42	33	28	40	32	27
9	98	79	65	79	63	52	74	59	49	65	52	44	59	47	39	56	45	37	49	39	33	47	38	31
10	113	90	75	90	72	60	84	68	56	75	60	50	68	54	45	64	51	43	56	45	38	54	43	36
11	126	101	84	101	81	67	95	76	63	84	67	56	76	61	51	72	58	48	63	51	42	61	48	40
12	139	112	93	112	89	74	105	84	70	93	74	62	84	67	56	80	64	53	70	56	46	67	54	45
13	153	123	102	123	98	82	115	92	77	102	82	68	92	74	61	88	70	58	77	61	51	74	59	49
14	166	133	111	133	106	89	125	100	83	111	89	74	100	80	67	95	76	63	83	67	55	80	64	53
15	180	144	120	144	115	96	135	108	90	120	96	80	108	86	72	103	82	69	90	72	60	86	69	58

Auf Grund der geringen Ausbringmengen kann die normale Abdreprobe nicht durchgeführt werden. Benützen Sie die in der Tabelle angegebenen Werte kg/ha als Richtwerte. Überprüfen Sie die ausgebrachte Menge nach 0,5 oder 1,0 ha Streufläche.

Un contrôle de débit à poste fixe ne peut s'effectuer avec cet produit en raison des doses/ha réduites. Utiliser comme base de réglage les quantités indiquées dans la colonne "kg/ha". Contrôler le débit réellement épanché sur une surface de 0,5 ou 1 ha.

Due to the low application rate of this product the standard calibration test can not be used. Therefore use the values given in the chart as a guide only. Check the application rate after 0,5 or 1 ha.

Op grond van de kleine zaaihoeveelheden is het niet mogelijk voor dit zaaigoed de normale afdraaioproef te hanteren. Gebruik de in de strooftabel vermelde hoeveelheden, bijvoorbeeld kg/ha, alleen als richtgetal. Bij het verstrooien van deze soorten zaaigoed altijd tussen de 0,5 en 1 ha de verstrooide hoeveelheid controleren.

Un controllo di distribuzione a punto fisso non può effettuarsi con questo seme a causa delle dosi/ha ridotte. Usare come base di regolazione le quantità indicate nella colonna "kg/ha". Controllare la quantità effettivamente distribuita sulla superficie di ha 0,5 o 1.

På grunn av lite bruk til frøsaing bør ikke dreieproven brukes. Still inn maskinen i.h.t. spredetabellen og sjekk mengden etter 5 eller 10 da.

TIGER 90 STEFES AGRO

BETA

90 % S, 1,24 kg/l

kg/ha

Symbol	27 m		28 m		30 m		30 m		32 m		36 m	
	D 4	540	D 4	540	D 4	540	D 2	540	D 2	540	D 2	600
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	70 / 70	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	70 / 70	70 / 70	70 / 70
	5	5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	2,5	2,5
	DG 71	DG 71	DG 71		DG 72	DG 72	DG 72	DG 72	DG 72	DG 72		
	D : F 5	D : F 4,5			D : E 5	D : F 5	D : F 5	D : F 5	D : F 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
5	20	16	14	20	16	13	18	15	12	17	14	11
6	24	20	16	24	19	16	22	18	15	21	17	14
7	31	24	20	29	24	20	28	22	18	26	21	17
8	37	30	25	36	29	24	33	27	22	31	25	21
9	44	35	29	42	34	28	39	31	26	37	29	25
10	50	40	33	48	39	32	45	36	30	42	34	28
11	56	45	37	54	43	36	51	40	34	47	38	32
12	62	50	41	60	48	40	56	45	37	52	42	35
13	68	54	45	66	53	44	61	49	41	57	46	38
14	74	59	49	71	57	48	67	53	44	62	50	42
15	80	64	53	77	62	51	72	58	48	68	54	45
16	86	69	57	83	66	55	77	62	52	72	58	48
17	92	74	61	89	71	59	83	66	55	78	62	52
18	99	79	66	95	76	63	89	71	59	83	67	55

Auf Grund der geringen Ausbringmengen kann die normale Abdrehrprobe nicht durchgeführt werden. Benützen Sie die in der Tabelle angegebenen Werte kg/ha als Richtwerte. Überprüfen Sie die ausgebrachte Menge nach 0,5 oder 1,0 ha Streufäche.

Un contrôle de débit à poste fixe ne peut s'effectuer avec cet produit en raison des doses/ha réduites. Utiliser comme base de réglage les quantités indiquées dans la colonne "kg/ha". Contrôler le débit réellement épanché sur une surface de 0,5 ou 1 ha.

Due to the low application rate of this product the standard calibration test can not be used. Therefore use the values given in the chart as a guide only. Check the application rate after 0,5 or 1 ha.

Op grond van de kleine zaaihoeveelheden is het niet mogelijk voor dit zaaigoed de normale afdraalproef te hanteren. Gebruik de in de strooftabel vermelde hoeveelheden, bijvoorbeeld kg/ha, alleen als richtgetal. Bij het verstrooien van deze soorten zaaigoed altijd tussen de 0,5 en 1 ha de verstrooide hoeveelheid controleren.

Un controllo di distribuzione a punto fisso non può effettuarsi con questo seme a causa delle dosi/ha ridotte. Usare come base di regolazione le quantità indicate nella colonna "kg/ha". Controllare la quantità effettivamente distribuita sulla superficie di ha 0,5 o 1.

På grunn av lite bruk til frøsåing bør ikke dreieprøven brukes. Still inn maskinen i.h.t. spredetabellen og sjekk mengden etter 5 eller 10 da.

