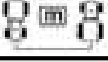
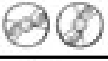

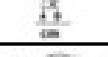













NOVALIA Novaem 22%N + 29%SO <sub>3</sub> , 0,96 kg / l											MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1					
		épandage normal														
	20 m	21 m			24 m											
	M1X	M1X			M1X											
	480	500			540											
	50 / 50	50 / 50			50 / 50											
	X 2 - D 1	X 2 - D 1			X 3 - C 2											
	--	--			--											
B	0.9	kg / ha														
		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
90	30.7	115			110											
100	36.1	135	108		129	103		113								
110	40.2	151	121	100	144	115		126	100							
120	44.3	166	133	111	158	127	105	138	111							
130	48.4	182	145	121	173	138	115	151	121	101						
140	52	195	156	130	186	149	124	162	130	108						
150	57	214	171	142	204	163	136	178	142	119						
160	61	229	183	152	218	174	145	191	152	127						
170	65	244	195	162	232	186	155	203	162	135						
180	69	259	207	172	246	197	164	216	172	144						
190	73	274	219	182	261	209	174	228	182	152						
200	77	289	231	192	275	220	183	241	192	160						
210	80	300	240	200	286	229	190	250	200	167						
220	84	315	252	210	300	240	200	262	210	175						
230	87	326	261	218	311	249	207	272	218	181						
240	90	338	270	225	321	257	214	281	225	188						
250	93	349	279	232	332	266	221	291	232	194						
260	96	360	288	240	343	274	229	300	240	200						
270	99	371	297	248	354	283	236	309	248	206						
280	103	386	309	258	368	294	245	322	258	215						
290	106	398	318	265	379	303	252	331	265	221						
300	109	409	327	272	389	311	260	341	272	227						
310	112	420	336	280	400	320	267	350	280	233						
320	116	435	348	290	414	331	276	362	290	242						
330	120	450	360	300	429	343	286	375	300	250						
340	123	461	369	308	439	351	293	384	308	256						
350	127	476	381	318	454	363	302	397	318	265						
360	131	491	393	328	468	374	312	409	328	273						
370	134	502	402	335	479	383	319	419	335	279						
380	138	518	414	345	493	394	329	431	345	288						
390	142	532	426	355	507	406	338	444	355	296						
400	145	544	435	362	518	414	345	453	362	302						
410	150	562	450	375	536	429	357	469	375	312						
420	155	581	465	388	554	443	369	484	388	323						
430	160	600	480	400	571	457	381	500	400	333						
440	164		492	410	586	469	390	512	410	342						
450	169		507	422		483	402	528	422	352						

ACTIVEA Novaem 4%N + 8%MgO + 14%SO <sub>3</sub> , 1,19 kg / l											MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1					
		10 m			12 m			15 m			16 m			18 m		
		M1			M1			M1			M1			M1		
		450			540			540			540			540		
		40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70		
		C 1 - A 1			C 1 - A 1			C 2 - B 2			D 2 - B 2			D 3 - B 2		
		A 3 - A 1			A 3 - A 1			A 4 - A 2			A 4 - A 2			C 3 - A 3		
A	1.1	kg / ha														
		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
20	13.4	100														
30	19.3	145	116		121											
40	25.3	190	152	126	158	126	105	126	101		119			105		
50	31.2	234	187	156	195	156	130	156	125	104	146	117		130	104	
60	36.0	270	216	180	225	180	150	180	144	120	169	135	112	150	120	100
70	40.8	306	245	204	255	204	170	204	163	136	191	153	128	170	136	113
80	45.6	342	274	228	285	228	190	228	182	152	214	171	142	190	152	127
90	50	375	300	250	312	250	208	250	200	167	234	188	156	208	167	139
100	55	412	330	275	344	275	229	275	220	183	258	206	172	229	183	153
110	60	450	360	300	375	300	250	300	240	200	281	225	188	250	200	167
120	66	495	396	330	412	330	275	330	264	220	309	248	206	275	220	183
130	71	532	426	355	444	355	296	355	284	237	333	266	222	296	237	197
140	76	570	456	380	475	380	317	380	304	253	356	285	238	317	253	211
150	81		486	405	506	405	338	405	324	270	380	304	253	338	270	225
160	86		516	430	538	430	358	430	344	287	403	322	269	358	287	239
170	92		552	460	575	460	383	460	368	307	431	345	288	383	307	256
180	97		582	485		485	404	485	388	323	455	364	303	404	323	269
190	102			510		510	425	510	408	340	478	382	319	425	340	283
200	107			535		535	446	535	428	357	502	401	334	446	357	297
210	112			560		560	467	560	448	373	525	420	350	467	373	311
220	117			585		585	488	585	468	390	548	439	366	488	390	325
230	122						508		488	407	572	458	381	508	407	339
240	127						529		508	423	595	476	397	529	423	353
250	132						550		528	440		495	412	550	440	367
260	137						571		548	457		514	428	571	457	381
270	142						592		568	473		532	444	592	473	394
280	147								588	490		551	459		490	408
290	152									507		570	475		507	422
300	157									523		589	491		523	436
310	161									537			503		537	447
320	165									550			516		550	458
330	169									563			528		563	469
340	173									577			541		577	481
350	177									590			553		590	492
360	181												566			503
370	186												581			517
380	190												594			528

ACTIVEA Novaem 4%N + 8%MgO + 14%SO <sub>3</sub> , 1,19 kg / l											MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1					
		20 m			21 m			24 m								
		M1X			M1X			M1X								
		480			500			540								
		50 / 50			50 / 50			70 / 70								
		X 2 - C 1			X 2 - C 1			X 4 - C 1								
		--			--			--								
A	1.1	kg / ha														
		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
50	31.2	117			111											
60	36.0	135	108		129	103		112								
70	40.8	153	122	102	146	117		128	102							
80	45.6	171	137	114	163	130	109	142	114							
90	50	188	150	125	179	143	119	156	125	104						
100	55	206	165	138	196	157	131	172	138	115						
110	60	225	180	150	214	171	143	188	150	125						
120	66	248	198	165	236	189	157	206	165	138						
130	71	266	213	178	254	203	169	222	178	148						
140	76	285	228	190	271	217	181	238	190	158						
150	81	304	243	202	289	231	193	253	202	169						
160	86	322	258	215	307	246	205	269	215	179						
170	92	345	276	230	329	263	219	288	230	192						
180	97	364	291	242	346	277	231	303	242	202						
190	102	382	306	255	364	291	243	319	255	212						
200	107	401	321	268	382	306	255	334	268	223						
210	112	420	336	280	400	320	267	350	280	233						
220	117	439	351	292	418	334	279	366	292	244						
230	122	458	366	305	436	349	290	381	305	254						
240	127	476	381	318	454	363	302	397	318	265						
250	132	495	396	330	471	377	314	412	330	275						
260	137	514	411	342	489	391	326	428	342	285						
270	142	532	426	355	507	406	338	444	355	296						
280	147	551	441	368	525	420	350	459	368	306						
290	152	570	456	380	543	434	362	475	380	317						
300	157	589	471	392	561	449	374	491	392	327						
310	161		483	402	575	460	383	503	402	335						
320	165		495	412	589	471	393	516	412	344						
330	169		507	422		483	402	528	422	352						
340	173		519	432		494	412	541	432	360						
350	177		531	442		506	421	553	442	369						
360	181		543	452		517	431	566	452	377						
370	186		558	465		531	443	581	465	388						
380	190		570	475		543	452	594	475	396						
390	194		582	485		554	462		485	404						
400	198		594	495		566	471		495	412						
410	203			508		580	483		508	423						