











NITRALGUE Novaem NP 20 - 12 + 24%SO ₃ , 0,98 kg / l											MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1					
épandage normal																
		10 m			12 m			15 m			16 m			18 m		
		M1			M1			M1			M1			M1		
		450			540			540			540			570		
		40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70		
		C 3 - A 2			C 3 - B 2			D 4 - B 2			D 4 - B 2			D 4 - B 2		
		A 3 - A 2			A 3 - A 2			A 4 - A 3			A 4 - A 3			A 5 - A 4		
M	1.0	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
40	16.9	127	101		106											
50	21.8	164	131	109	136	109		109			102					
60	28.1	211	169	140	176	140	117	140	112		132	105		117		
70	34.5	259	207	172	216	172	144	172	138	115	162	129	108	144	115	
80	40.8	306	245	204	255	204	170	204	163	136	191	153	128	170	136	113
90	46.8	351	281	234	292	234	195	234	187	156	219	176	146	195	156	130
100	53	398	318	265	331	265	221	265	212	177	248	199	166	221	177	147
110	54	405	324	270	338	270	225	270	216	180	253	202	169	225	180	150
120	56	420	336	280	350	280	233	280	224	187	262	210	175	233	187	156
130	58	435	348	290	362	290	242	290	232	193	272	218	181	242	193	161
140	60	450	360	300	375	300	250	300	240	200	281	225	188	250	200	167
150	62	465	372	310	388	310	258	310	248	207	291	232	194	258	207	172
160	66	495	396	330	412	330	275	330	264	220	309	248	206	275	220	183
170	70	525	420	350	438	350	292	350	280	233	328	262	219	292	233	194
180	74	555	444	370	462	370	308	370	296	247	347	278	231	308	247	206
190	78	585	468	390	488	390	325	390	312	260	366	292	244	325	260	217
200	82		492	410	512	410	342	410	328	273	384	308	256	342	273	228
210	87		522	435	544	435	362	435	348	290	408	326	272	362	290	242
220	92		552	460	575	460	383	460	368	307	431	345	288	383	307	256
230	97		582	485		485	404	485	388	323	455	364	303	404	323	269
240	102			510		510	425	510	408	340	478	382	319	425	340	283
250	107			535		535	446	535	428	357	502	401	334	446	357	297
260	111			555		555	462	555	444	370	520	416	347	462	370	308
270	116			580		580	483	580	464	387	544	435	362	483	387	322
280	120			600		600	500	600	480	400	562	450	375	500	400	333
290	125						521		500	417	586	469	391	521	417	347
300	130						542		520	433		488	406	542	433	361
310	133						554		532	443		499	416	554	443	369
320	137						571		548	457		514	428	571	457	381
330	140						583		560	467		525	438	583	467	389
340	144						600		576	480		540	450	600	480	400
350	147								588	490		551	459		490	408
360	150								600	500		562	469		500	417
370	154									513		578	481		513	428
380	157									523		589	491		523	436
390	161									537			503		537	447
400	164									547			512		547	456

NITRALGUE Novaem NP 20 - 12 + 24%SO3, 0,98 kg / l											MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1					
		20 m			21 m			24 m								
		M1X			M1X			M1X								
		480			480			540								
		50 / 50			50 / 50			50 / 50								
		X 3 - C 2			X 3 - C 2			X 3 - B 4								
		--			--			--								
M	1.0	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
60	28.1	105			100											
70	34.5	129	104		123			108								
80	40.8	153	122	102	146	117		128	102							
90	46.8	176	140	117	167	134	111	146	117							
100	53	199	159	132	189	151	126	166	132	110						
110	54	202	162	135	193	154	129	169	135	112						
120	56	210	168	140	200	160	133	175	140	117						
130	58	218	174	145	207	166	138	181	145	121						
140	60	225	180	150	214	171	143	188	150	125						
150	62	232	186	155	221	177	148	194	155	129						
160	66	248	198	165	236	189	157	206	165	138						
170	70	262	210	175	250	200	167	219	175	146						
180	74	278	222	185	264	211	176	231	185	154						
190	78	292	234	195	279	223	186	244	195	162						
200	82	308	246	205	293	234	195	256	205	171						
210	87	326	261	218	311	249	207	272	218	181						
220	92	345	276	230	329	263	219	288	230	192						
230	97	364	291	242	346	277	231	303	242	202						
240	102	382	306	255	364	291	243	319	255	212						
250	107	401	321	268	382	306	255	334	268	223						
260	111	416	333	278	396	317	264	347	278	231						
270	116	435	348	290	414	331	276	362	290	242						
280	120	450	360	300	429	343	286	375	300	250						
290	125	469	375	312	446	357	298	391	312	260						
300	130	488	390	325	464	371	310	406	325	271						
310	133	499	399	332	475	380	317	416	332	277						
320	137	514	411	342	489	391	326	428	342	285						
330	140	525	420	350	500	400	333	438	350	292						
340	144	540	432	360	514	411	343	450	360	300						
350	147	551	441	368	525	420	350	459	368	306						
360	150	562	450	375	536	429	357	469	375	312						
370	154	578	462	385	550	440	367	481	385	321						
380	157	589	471	392	561	449	374	491	392	327						
390	161		483	402	575	460	383	503	402	335						
400	164		492	410	586	469	390	512	410	342						
410	168		504	420	600	480	400	525	420	350						
420	172		516	430		491	410	538	430	358						