



Liquid Fertiliser application rate guide

	Nitrasol N30%	Nitrasol N30%+10%SO3	Nitrasol N28%	Nitrasol N27%+5%SO3	Nitrasol N25%+7%SO3	Nitrasol N24%+8%SO3	Nitrasol N22%+12%SO3	Nitrasol N15%+15%SO3	Nitrasol Foliar N18	Nitrasol N18+3.5%SO3
Specific Gravity	1.305	1.330	1.285	1.295	1.280	1.255	1.280	1.200	1.112	1.140
Application Litres/Ha	Nutrient applied kg/ha	Nutrient applied kg/ha	Nutrient applied kg/ha	Nutrient applied kg/ha	Nutrient applied kg/ha	Nutrient applied kg/ha	Nutrient applied kg/ha	Nutrient applied kg/ha	Nutrient applied kg/ha	Nutrient applied kg/ha
	N	N So3	N	N So3	N So3	N So3	N So3	N So3	N	N So3
50	20	20 7	18	17 3	16 4	15 5	14 8	9 9	10	10 2
75	29	29 10	27	26 5	24 7	23 8	21 12	14 14	15	15 3
100	39	39 13	36	35 6	32 9	30 10	28 15	18 18	20	20 4
125	49	49 17	45	44 8	40 11	38 13	35 19	23 23	25	25 5
150	59	59 20	54	52 10	48 13	45 15	42 23	27 27	30	30 6
175	69	69 23	63	61 11	56 16	53 18	49 27	32 32	35	35 7
200	78	78 27	72	70 13	64 18	60 20	56 31	36 36	40	40 8
225	88	88 30	81	79 15	72 20	68 23	63 35	41 41	45	45 9
250	98	98 33	90	87 16	80 22	75 25	70 38	45 45	50	50 10
275	108	108 37	99	96 18	88 25	83 28	77 42	50 50	55	55 11
300	117	117 40	108	105 19	96 27	90 30	84 46	54 54	60	60 12
325	127	127 43	117	114 21	104 29	98 33	92 50	59 59	65	65 13
350	137	137 47	126	122 23	112 31	105 35	99 54	63 63	70	70 14
375	147	147 50	135	131 24	120 34	113 38	106 58	68 68	75	75 15
400	157	157 53	144	140 26	128 36	120 40	113 61	72 72	80	80 16
425	166	166 57	153	149 28	136 38	128 43	120 65	77 77	85	85 17
450	176	176 60	162	157 29	144 40	136 45	127 69	81 81	90	90 18
475	186	186 63	171	166 31	152 43	143 48	134 73	86 86	95	95 19
500	196	196 67	180	175 32	160 45	151 50	141 77	90 90	100	100 20
525	206	206 70	189	184 34	168 47	158 53	148 81	95 95	105	105 21
550	215	215 73	198	192 36	176 49	166 55	155 84	99 99	110	110 22
575	225	225 76	207	201 37	184 52	173 58	162 88	104 104	115	115 23
600	235	235 80	216	210 39	192 54	181 60	169 92	108 108	120	120 24
625	245	245 83	225	219 40	200 56	188 63	176 96	113 113	125	125 25
650	254	254 86	234	227 42	208 58	196 65	183 100	117 117	130	130 26
675	264	264 90	243	236 44	216 60	203 68	190 104	122 122	135	135 27
700	274	274 93	252	245 45	224 63	211 70	197 108	126 126	140	140 28
725	284	284 96	261	253 47	232 65	218 73	204 111	131 131	145	145 29
750	294	294 100	270	262 49	240 67	226 75	211 115	135 135	150	150 30
775	303	303 103	279	271 50	248 69	233 78	218 119	140 140	155	155 31
800	313	313 106	288	280 52	256 72	241 80	225 123	144 144	160	160 32
825	323	323 110	297	288 53	264 74	248 83	232 127	149 149	165	165 33
850	333	333 113	306	297 55	272 76	256 85	239 131	153 153	170	170 34
875	343	343 116	315	306 57	280 78	264 88	246 134	158 158	175	175 35
900	352	352 120	324	315 58	288 81	271 90	253 138	162 162	180	180 36
925	362	362 123	333	323 60	296 83	279 93	260 142	167 167	185	185 37
950	372	372 126	342	332 62	304 85	286 95	268 146	171 171	190	190 38
975	382	382 130	351	341 63	312 87	294 98	275 150	176 176	195	195 39
1000	392	392 133	360	350 65	320 90	301 100	282 154	180 180	200	200 40