



Liquid Fertiliser application rate guide

	NitroSol N30%	NitroSol N30%+10%SO3		NitroSol N28%	NitroSol N27%+5%SO3		NitroSol N25%+7%SO3		NitroSol N24%+8%SO3		NitroSol N22%+12%SO3		NitroSol N15%+15%SO3		NitroSol Foliar N18		NitroSol Foliar N18+3.5%SO3	
Specific Gravity	1.305	1.330		1.285	1.295		1.280		1.255		1.255		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	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	11	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	41	23	27	27	30	30	6	
175	69	69	23	63	61	11	56	16	53	18	48	26	32	32	35	35	7	
200	78	78	27	72	70	13	64	18	60	20	55	30	36	36	40	40	8	
225	88	88	30	81	79	15	72	20	68	23	62	34	41	41	45	45	9	
250	98	98	33	90	87	16	80	22	75	25	69	38	45	45	50	50	10	
275	108	108	37	99	96	18	88	25	83	28	76	41	50	50	55	55	11	
300	117	117	40	108	105	19	96	27	90	30	83	45	54	54	60	60	12	
325	127	127	43	117	114	21	104	29	98	33	90	49	59	59	65	65	13	
350	137	137	47	126	122	23	112	31	105	35	97	53	63	63	70	70	14	
375	147	147	50	135	131	24	120	34	113	38	104	56	68	68	75	75	15	
400	157	157	53	144	140	26	128	36	120	40	110	60	72	72	80	80	16	
425	166	166	57	153	149	28	136	38	128	43	117	64	77	77	85	85	17	
450	176	176	60	162	157	29	144	40	136	45	124	68	81	81	90	90	18	
475	186	186	63	171	166	31	152	43	143	48	131	72	86	86	95	95	19	
500	196	196	67	180	175	32	160	45	151	50	138	75	90	90	100	100	20	
525	206	206	70	189	184	34	168	47	158	53	145	79	95	95	105	105	21	
550	215	215	73	198	192	36	176	49	166	55	152	83	99	99	110	110	22	
575	225	225	76	207	201	37	184	52	173	58	159	87	104	104	115	115	23	
600	235	235	80	216	210	39	192	54	181	60	166	90	108	108	120	120	24	
625	245	245	83	225	219	40	200	56	188	63	173	94	113	113	125	125	25	
650	254	254	86	234	227	42	208	58	196	65	179	98	117	117	130	130	26	
675	264	264	90	243	236	44	216	60	203	68	186	102	122	122	135	135	27	
700	274	274	93	252	245	45	224	63	211	70	193	105	126	126	140	140	28	
725	284	284	96	261	253	47	232	65	218	73	200	109	131	131	145	145	29	
750	294	294	100	270	262	49	240	67	226	75	207	113	135	135	150	150	30	
775	303	303	103	279	271	50	248	69	233	78	214	117	140	140	155	155	31	
800	313	313	106	288	280	52	256	72	241	80	221	120	144	144	160	160	32	
825	323	323	110	297	288	53	264	74	248	83	228	124	149	149	165	165	33	
850	333	333	113	306	297	55	272	76	256	85	235	128	153	153	170	170	34	
875	343	343	116	315	306	57	280	78	264	88	242	132	158	158	175	175	35	
900	352	352	120	324	315	58	288	81	271	90	248	136	162	162	180	180	36	
925	362	362	123	333	323	60	296	83	279	93	255	139	167	167	185	185	37	
950	372	372	126	342	332	62	304	85	286	95	262	143	171	171	190	190	38	
975	382	382	130	351	341	63	312	87	294	98	269	147	176	176	195	195	39	
1000	392	392	133	360	350	65	320	90	301	100	276	151	180	180	200	200	40	