



Nitrasol Liquid Fertiliser Application Rate Guide

	Nitrasol N30%	Nitrasol N30%+10%SO3	Nitrasol N30% + 8%SO3	Nitrasol N30% + 6%So3	Nitrasol N28%	Nitrasol N27%+5%SO3	Nitrasol N25%+7%SO3	Nitrasol N24%+8%SO3	Nitrasol N22%+12%SO3	Nitrasol N15%+15%SO3										
Specific Gravity	1.300	1.320	1.315	1.310	1.265	1.290	1.270	1.270	1.260	1.210										
Application Litres/Ha	Nutrient applied		Nutrient applied		Nutrient applied		Nutrient applied		Nutrient applied											
	N	SO3	N	SO3	N	SO3	N	SO3	N	SO3										
50	20	0	20	7	20	5	20	4	18	0	17	3	16	4	15	5	14	8	9	9
75	29	0	30	10	30	8	29	6	27	0	26	5	24	7	23	8	21	11	14	14
100	39	0	40	13	39	11	39	8	35	0	35	6	32	9	30	10	28	15	18	18
125	49	0	50	17	49	13	49	10	44	0	44	8	40	11	38	13	35	19	23	23
150	59	0	59	20	59	16	59	12	53	0	52	10	48	13	46	15	42	23	27	27
175	68	0	69	23	69	18	69	14	62	0	61	11	56	16	53	18	49	26	32	32
200	78	0	79	26	79	21	79	16	71	0	70	13	64	18	61	20	55	30	36	36
225	88	0	89	30	89	24	88	18	80	0	78	15	71	20	69	23	62	34	41	41
250	98	0	99	33	99	26	98	20	89	0	87	16	79	22	76	25	69	38	45	45
275	107	0	109	36	108	29	108	22	97	0	96	18	87	24	84	28	76	42	50	50
300	117	0	119	40	118	32	118	24	106	0	104	19	95	27	91	30	83	45	54	54
325	127	0	129	43	128	34	128	26	115	0	113	21	103	29	99	33	90	49	59	59
350	137	0	139	46	138	37	138	28	124	0	122	23	111	31	107	36	97	53	64	64
375	146	0	149	50	148	39	147	29	133	0	131	24	119	33	114	38	104	57	68	68
400	156	0	158	53	158	42	157	31	142	0	139	26	127	36	122	41	111	60	73	73
425	166	0	168	56	168	45	167	33	151	0	148	27	135	38	130	43	118	64	77	77
450	176	0	178	59	178	47	177	35	159	0	157	29	143	40	137	46	125	68	82	82
475	185	0	188	63	187	50	187	37	168	0	165	31	151	42	145	48	132	72	86	86
500	195	0	198	66	197	53	197	39	177	0	174	32	159	44	152	51	139	76	91	91
525	205	0	208	69	207	55	206	41	186	0	183	34	167	47	160	53	146	79	95	95
550	215	0	218	73	217	58	216	43	195	0	192	35	175	49	168	56	152	83	100	100
575	224	0	228	76	227	60	226	45	204	0	200	37	183	51	175	58	159	87	104	104
600	234	0	238	79	237	63	236	47	213	0	209	39	191	53	183	61	166	91	109	109
625	244	0	248	83	247	66	246	49	221	0	218	40	198	56	191	64	173	95	113	113
650	254	0	257	86	256	68	255	51	230	0	226	42	206	58	198	66	180	98	118	118
675	263	0	267	89	266	71	265	53	239	0	235	44	214	60	206	69	187	102	123	123
700	273	0	277	92	276	74	275	55	248	0	244	45	222	62	213	71	194	106	127	127
725	283	0	287	96	286	76	285	57	257	0	253	47	230	64	221	74	201	110	132	132
750	293	0	297	99	296	79	295	59	266	0	261	48	238	67	229	76	208	113	136	136
775	302	0	307	102	306	82	305	61	275	0	270	50	246	69	236	79	215	117	141	141
800	312	0	317	106	316	84	314	63	283	0	279	52	254	71	244	81	222	121	145	145
825	322	0	327	109	325	87	324	65	292	0	287	53	262	73	251	84	229	125	150	150
850	332	0	337	112	335	89	334	67	301	0	296	55	270	76	259	86	236	129	154	154
875	341	0	347	116	345	92	344	69	310	0	305	56	278	78	267	89	243	132	159	159
900	351	0	356	119	355	95	354	71	319	0	313	58	286	80	274	91	249	136	163	163
925	361	0	366	122	365	97	364	73	328	0	322	60	294	82	282	94	256	140	168	168
950	371	0	376	125	375	100	373	75	336	0	331	61	302	84	290	97	263	144	172	172
975	380	0	386	129	385	103	383	77	345	0	340	63	310	87	297	99	270	147	177	177
1000	390	0	396	132	395	105	393	79	354	0	348	65	318	89	305	102	277	151	182	182