

OMEX STREAMBAR: NITROFLO 15+S SG 1.22

SETTING NUMBER	L/MIN PRESSUR L/MIN		SPEED IN KILOMETRES PER HOUR								
	WATER	BAR	FERT	7	8	9	10	12	14	16	18
LITRES PER HECTARE											
1	0.95	1	0.86	148	130	115	104	86	74	65	58
	1.05	1.2	0.95	162	142	126	114	95	81	71	63
	1.13	1.4	1.02	175	153	136	123	102	88	77	68
	1.21	1.6	1.09	187	164	146	131	109	94	82	73
	1.28	1.8	1.16	199	174	155	139	116	99	87	77
	1.35	2	1.22	209	183	163	147	122	105	92	81
	1.42	2.2	1.28	220	192	171	154	128	110	96	85
	1.48	2.4	1.34	229	201	178	161	134	115	100	89
	1.54	2.6	1.39	239	209	186	167	139	119	104	93
	1.60	2.8	1.45	248	217	193	173	145	124	108	96
1.65	3	1.50	257	224	200	180	150	128	112	100	
2	1.31	1	1.18	203	178	158	142	118	101	89	79
	1.43	1.2	1.30	222	195	173	156	130	111	97	86
	1.55	1.4	1.40	240	210	187	168	140	120	105	93
	1.65	1.6	1.50	257	225	200	180	150	128	112	100
	1.76	1.8	1.59	272	238	212	191	159	136	119	106
	1.85	2	1.67	287	251	223	201	167	144	126	112
	1.94	2.2	1.76	301	263	234	211	176	151	132	117
	2.03	2.4	1.83	314	275	245	220	183	157	138	122
	2.11	2.6	1.91	327	286	255	229	191	164	143	127
	2.19	2.8	1.98	340	297	264	238	198	170	149	132
2.27	3	2.05	352	308	273	246	205	176	154	137	
3	1.87	1	1.70	291	254	226	204	170	145	127	113
	2.05	1.2	1.86	318	279	248	223	186	159	139	124
	2.22	1.4	2.01	344	301	268	241	201	172	150	134
	2.37	1.6	2.15	368	322	286	257	215	184	161	143
	2.51	1.8	2.28	390	341	303	273	228	195	171	152
	2.65	2	2.40	411	360	320	288	240	206	180	160
	2.78	2.2	2.52	431	377	335	302	252	216	189	168
	2.90	2.4	2.63	450	394	350	315	263	225	197	175
	3.02	2.6	2.73	469	410	365	328	273	234	205	182
	3.14	2.8	2.84	486	426	378	341	284	243	213	189
3.25	3	2.94	504	441	392	352	294	252	220	196	
4	2.55	1	2.30	395	346	307	276	230	197	173	154
	2.79	1.2	2.52	433	379	336	303	252	216	189	168
	3.01	1.4	2.73	467	409	363	327	273	234	204	182
	3.22	1.6	2.91	500	437	389	350	291	250	219	194
	3.42	1.8	3.09	530	464	412	371	309	265	232	206
	3.60	2	3.26	559	489	434	391	326	279	244	217
	3.78	2.2	3.42	586	513	456	410	342	293	256	228
	3.94	2.4	3.57	612	535	476	428	357	306	268	238
	4.10	2.6	3.71	637	557	495	446	371	318	279	248
	4.26	2.8	3.85	661	578	514	463	385	330	289	257
4.41	3	3.99	684	599	532	479	399	342	299	266	
5	3.22	1	2.91	499	437	388	349	291	250	218	194
	3.52	1.2	3.19	547	478	425	383	319	273	239	213
	3.81	1.4	3.45	591	517	459	413	345	295	258	230
	4.07	1.6	3.68	631	552	491	442	368	316	276	246
	4.32	1.8	3.91	670	586	521	469	391	335	293	260
	4.55	2	4.12	706	618	549	494	412	353	309	275
	4.77	2.2	4.32	740	648	576	518	432	370	324	288
	4.98	2.4	4.51	773	677	601	541	451	387	338	301
	5.19	2.6	4.69	805	704	626	563	469	402	352	313
	5.38	2.8	4.87	835	731	650	585	487	418	365	325
5.57	3	5.04	865	756	672	605	504	432	378	336	
6	5.37	1	4.86	834	730	648	584	486	417	365	324
	5.89	1.2	5.33	913	799	710	639	533	457	400	355
	6.36	1.4	5.75	986	863	767	691	575	493	432	384
	6.80	1.6	6.15	1055	923	820	738	615	527	461	410
	7.21	1.8	6.52	1119	979	870	783	652	559	489	435
	7.60	2	6.88	1179	1032	917	825	688	590	516	459
	7.97	2.2	7.21	1237	1082	962	866	721	618	541	481
	8.33	2.4	7.53	1292	1130	1005	904	753	646	565	502
	8.67	2.6	7.84	1344	1176	1046	941	784	672	588	523
	8.99	2.8	8.14	1395	1221	1085	977	814	698	610	543
9.31	3	8.42	1444	1264	1123	1011	842	722	632	562	

THE FLOW RATE OF FERTILISER IS AS A GUIDE ONLY AND ADJUSTMENT MAY BE REQUIRED TO RATE CONTROLLER TO ACHIEVE RATES REQUIRED. ALWAYS DOUBLE CHECK AREA APPLIED AGAINST VOLUME OF PRODUCT USED

OMEX STREAMBAR: NITROFLO 20+S SG 1.25

SETTING NUMBER	L/MIN PRESSUR L/MIN		SPEED IN KILOMETRES PER HOUR								
	WATER	BAR	FERT	7	8	9	10	12	14	16	18
LITRES PER HECTARE											
1	0.95	1	0.85	146	128	114	102	85	73	64	57
	1.05	1.2	0.93	160	140	125	112	93	80	70	62
	1.13	1.4	1.01	173	151	135	121	101	87	76	67
	1.21	1.6	1.08	185	162	144	130	108	93	81	72
	1.28	1.8	1.14	196	172	153	137	114	98	86	76
	1.35	2	1.21	207	181	161	145	121	103	91	80
	1.42	2.2	1.27	217	190	169	152	127	108	95	84
	1.48	2.4	1.32	227	198	176	159	132	113	99	88
	1.54	2.6	1.38	236	206	183	165	138	118	103	92
	1.60	2.8	1.43	245	214	190	171	143	122	107	95
1.65	3	1.48	253	222	197	177	148	127	111	99	
2	1.31	1	1.17	200	175	156	140	117	100	88	78
	1.43	1.2	1.28	220	192	171	154	128	110	96	85
	1.55	1.4	1.38	237	208	184	166	138	119	104	92
	1.65	1.6	1.48	254	222	197	178	148	127	111	99
	1.76	1.8	1.57	269	235	209	188	157	134	118	105
	1.85	2	1.65	284	248	221	198	165	142	124	110
	1.94	2.2	1.73	297	260	231	208	173	149	130	116
	2.03	2.4	1.81	311	272	242	217	181	155	136	121
	2.11	2.6	1.89	323	283	251	226	189	162	141	126
	2.19	2.8	1.96	335	294	261	235	196	168	147	130
2.27	3	2.03	347	304	270	243	203	174	152	135	
3	1.87	1	1.68	287	251	223	201	168	144	126	112
	2.05	1.2	1.84	315	275	245	220	184	157	138	122
	2.22	1.4	1.98	340	297	264	238	198	170	149	132
	2.37	1.6	2.12	363	318	283	254	212	182	159	141
	2.51	1.8	2.25	385	337	300	270	225	193	169	150
	2.65	2	2.37	406	355	316	284	237	203	178	158
	2.78	2.2	2.48	426	373	331	298	248	213	186	166
	2.90	2.4	2.60	445	389	346	311	260	222	195	173
	3.02	2.6	2.70	463	405	360	324	270	232	203	180
	3.14	2.8	2.80	481	420	374	336	280	240	210	187
3.25	3	2.90	497	435	387	348	290	249	218	193	
4	2.55	1	2.28	390	341	303	273	228	195	171	152
	2.79	1.2	2.49	427	374	332	299	249	214	187	166
	3.01	1.4	2.69	462	404	359	323	269	231	202	180
	3.22	1.6	2.88	493	432	384	345	288	247	216	192
	3.42	1.8	3.05	523	458	407	366	305	262	229	204
	3.60	2	3.22	552	483	429	386	322	276	241	215
	3.78	2.2	3.38	579	506	450	405	338	289	253	225
	3.94	2.4	3.53	604	529	470	423	353	302	264	235
	4.10	2.6	3.67	629	550	489	440	367	315	275	245
	4.26	2.8	3.81	653	571	508	457	381	326	286	254
4.41	3	3.94	676	591	526	473	394	338	296	263	
5	3.22	1	2.88	493	431	384	345	288	247	216	192
	3.52	1.2	3.15	540	473	420	378	315	270	236	210
	3.81	1.4	3.40	583	510	454	408	340	292	255	227
	4.07	1.6	3.64	624	546	485	437	364	312	273	243
	4.32	1.8	3.86	662	579	515	463	386	331	289	257
	4.55	2	4.07	697	610	542	488	407	349	305	271
	4.77	2.2	4.27	731	640	569	512	427	366	320	284
	4.98	2.4	4.46	764	668	594	535	446	382	334	297
	5.19	2.6	4.64	795	696	618	557	464	398	348	309
	5.38	2.8	4.81	825	722	642	578	481	413	361	321
5.57	3	4.98	854	747	664	598	498	427	374	332	
6	5.37	1	4.80	824	721	641	577	480	412	360	320
	5.89	1.2	5.26	902	789	702	632	526	451	395	351
	6.36	1.4	5.68	974	853	758	682	568	487	426	379
	6.80	1.6	6.08	1042	912	810	729	608	521	456	405
	7.21	1.8	6.45	1105	967	859	773	645	552	483	430
	7.60	2	6.79	1165	1019	906	815	679	582	510	453
	7.97	2.2	7.13	1222	1069	950	855	713	611	534	475
	8.33	2.4	7.44	1276	1116	992	893	744	638	558	496
	8.67	2.6	7.75	1328	1162	1033	930	775	664	581	516
	8.99	2.8	8.04	1378	1206	1072	965	804	689	603	536
9.31	3	8.32	1426	1248	1109	999	832	713	624	555	

THE FLOW RATE OF FERTILISER IS AS A GUIDE ONLY AND ADJUSTMENT MAY BE REQUIRED TO RATE CONTROLLER TO ACHIEVE RATES REQUIRED. ALWAYS DOUBLE CHECK AREA APPLIED AGAINST VOLUME OF PRODUCT USED

OMEX STREAMBAR: NITROFLO 22+S SG 1.26

SETTING NUMBER	L/MIN PRESSUR L/MIN		SPEED IN KILOMETRES PER HOUR								
	WATER	BAR	FERT	7	8	9	10	12	14	16	18
LITRES PER HECTARE											
1	0.95	1	0.85	146	128	113	102	85	73	64	57
	1.05	1.2	0.93	160	140	124	112	93	80	70	62
	1.13	1.4	1.01	173	151	134	121	101	86	75	67
	1.21	1.6	1.08	184	161	143	129	108	92	81	72
	1.28	1.8	1.14	196	171	152	137	114	98	86	76
	1.35	2	1.20	206	180	160	144	120	103	90	80
	1.42	2.2	1.26	216	189	168	151	126	108	95	84
	1.48	2.4	1.32	226	198	176	158	132	113	99	88
	1.54	2.6	1.37	235	206	183	165	137	118	103	91
	1.60	2.8	1.42	244	213	190	171	142	122	107	95
1.65	3	1.47	253	221	196	177	147	126	110	98	
2	1.31	1	1.17	200	175	155	140	117	100	87	78
	1.43	1.2	1.28	219	192	170	153	128	109	96	85
	1.55	1.4	1.38	236	207	184	165	138	118	103	92
	1.65	1.6	1.47	253	221	197	177	147	126	111	98
	1.76	1.8	1.56	268	235	208	188	156	134	117	104
	1.85	2	1.65	283	247	220	198	165	141	124	110
	1.94	2.2	1.73	296	259	231	207	173	148	130	115
	2.03	2.4	1.81	310	271	241	217	181	155	135	120
	2.11	2.6	1.88	322	282	251	226	188	161	141	125
	2.19	2.8	1.95	334	293	260	234	195	167	146	130
2.27	3	2.02	346	303	269	242	202	173	151	135	
3	1.87	1	1.67	286	250	223	200	167	143	125	111
	2.05	1.2	1.83	314	274	244	219	183	157	137	122
	2.22	1.4	1.98	339	296	263	237	198	169	148	132
	2.37	1.6	2.11	362	317	282	253	211	181	158	141
	2.51	1.8	2.24	384	336	299	269	224	192	168	149
	2.65	2	2.36	405	354	315	283	236	202	177	157
	2.78	2.2	2.48	425	371	330	297	248	212	186	165
	2.90	2.4	2.59	443	388	345	310	259	222	194	172
	3.02	2.6	2.69	461	404	359	323	269	231	202	179
	3.14	2.8	2.79	479	419	372	335	279	239	210	186
3.25	3	2.89	496	434	386	347	289	248	217	193	
4	2.55	1	2.27	389	340	302	272	227	194	170	151
	2.79	1.2	2.48	426	373	331	298	248	213	186	166
	3.01	1.4	2.68	460	403	358	322	268	230	201	179
	3.22	1.6	2.87	492	430	383	344	287	246	215	191
	3.42	1.8	3.04	522	456	406	365	304	261	228	203
	3.60	2	3.21	550	481	428	385	321	275	241	214
	3.78	2.2	3.36	577	505	449	404	336	288	252	224
	3.94	2.4	3.51	602	527	469	422	351	301	264	234
	4.10	2.6	3.66	627	549	488	439	366	313	274	244
	4.26	2.8	3.80	651	569	506	455	380	325	285	253
4.41	3	3.93	673	589	524	471	393	337	295	262	
5	3.22	1	2.87	491	430	382	344	287	246	215	191
	3.52	1.2	3.14	538	471	419	377	314	269	236	209
	3.81	1.4	3.39	581	509	452	407	339	291	254	226
	4.07	1.6	3.63	622	544	483	435	363	311	272	242
	4.32	1.8	3.85	659	577	513	462	385	330	288	256
	4.55	2	4.05	695	608	541	486	405	347	304	270
	4.77	2.2	4.25	729	638	567	510	425	364	319	283
	4.98	2.4	4.44	761	666	592	533	444	381	333	296
	5.19	2.6	4.62	792	693	616	555	462	396	347	308
	5.38	2.8	4.80	822	720	640	576	480	411	360	320
5.57	3	4.97	851	745	662	596	497	426	372	331	
6	5.37	1	4.79	821	718	638	575	479	410	359	319
	5.89	1.2	5.25	899	787	699	629	525	450	393	350
	6.36	1.4	5.67	971	850	755	680	567	486	425	378
	6.80	1.6	6.06	1038	909	808	727	606	519	454	404
	7.21	1.8	6.42	1101	964	857	771	642	551	482	428
	7.60	2	6.77	1161	1016	903	813	677	580	508	451
	7.97	2.2	7.10	1217	1065	947	852	710	609	533	473
	8.33	2.4	7.42	1272	1113	989	890	742	636	556	495
	8.67	2.6	7.72	1324	1158	1029	926	772	662	579	515
	8.99	2.8	8.01	1374	1202	1068	961	801	687	601	534
9.31	3	8.29	1422	1244	1106	995	829	711	622	553	

THE FLOW RATE OF FERTILISER IS AS A GUIDE ONLY AND ADJUSTMENT MAY BE REQUIRED TO RATE CONTROLLER TO ACHIEVE RATES REQUIRED. ALWAYS DOUBLE CHECK AREA APPLIED AGAINST VOLUME OF PRODUCT USED

OMEX STREAMBAR: NITROFLO 24+S SG 1.27

SETTING NUMBER	L/MIN PRESSUR		L/MIN FERT	SPEED IN KILOMETRES PER HOUR							
	WATER	BAR		7	8	9	10	12	14	16	18
LITRES PER HECTARE											
1	0.95	1	0.85	145	127	113	102	85	73	64	56
	1.05	1.2	0.93	159	139	124	111	93	80	70	62
	1.13	1.4	1.00	172	150	134	120	100	86	75	67
	1.21	1.6	1.07	184	161	143	129	107	92	80	71
	1.28	1.8	1.14	195	170	151	136	114	97	85	76
	1.35	2	1.20	205	180	160	144	120	103	90	80
	1.42	2.2	1.26	215	188	167	151	126	108	94	84
	1.48	2.4	1.31	225	197	175	157	131	112	98	87
	1.54	2.6	1.37	234	205	182	164	137	117	102	91
	1.60	2.8	1.42	243	213	189	170	142	121	106	94
1.65	3	1.47	251	220	196	176	147	126	110	98	
0											
2	1.31	1	1.16	199	174	155	139	116	99	87	77
	1.43	1.2	1.27	218	191	169	153	127	109	95	85
	1.55	1.4	1.37	235	206	183	165	137	118	103	92
	1.65	1.6	1.47	252	220	196	176	147	126	110	98
	1.76	1.8	1.56	267	234	208	187	156	133	117	104
	1.85	2	1.64	281	246	219	197	164	141	123	109
	1.94	2.2	1.72	295	258	229	207	172	148	129	115
	2.03	2.4	1.80	308	270	240	216	180	154	135	120
	2.11	2.6	1.87	321	281	249	225	187	160	140	125
	2.19	2.8	1.94	333	291	259	233	194	166	146	129
2.27	3	2.01	345	301	268	241	201	172	151	134	
0											
3	1.87	1	1.66	285	249	222	199	166	142	125	111
	2.05	1.2	1.82	312	273	243	218	182	156	137	121
	2.22	1.4	1.97	337	295	262	236	197	169	147	131
	2.37	1.6	2.10	360	315	280	252	210	180	158	140
	2.51	1.8	2.23	382	334	297	268	223	191	167	149
	2.65	2	2.35	403	353	313	282	235	201	176	157
	2.78	2.2	2.47	423	370	329	296	247	211	185	164
	2.90	2.4	2.57	441	386	343	309	257	221	193	172
	3.02	2.6	2.68	459	402	357	322	268	230	201	179
	3.14	2.8	2.78	477	417	371	334	278	238	209	185
3.25	3	2.88	494	432	384	345	288	247	216	192	
0											
4	2.55	1	2.26	387	339	301	271	226	194	169	151
	2.79	1.2	2.47	424	371	330	297	247	212	186	165
	3.01	1.4	2.67	458	401	356	321	267	229	200	178
	3.22	1.6	2.86	490	428	381	343	286	245	214	190
	3.42	1.8	3.03	519	454	404	364	303	260	227	202
	3.60	2	3.19	547	479	426	383	319	274	239	213
	3.78	2.2	3.35	574	502	447	402	335	287	251	223
	3.94	2.4	3.50	600	525	466	420	350	300	262	233
	4.10	2.6	3.64	624	546	485	437	364	312	273	243
	4.26	2.8	3.78	648	567	504	453	378	324	283	252
4.41	3	3.91	670	587	521	469	391	335	293	261	
0											
5	3.22	1	2.85	489	428	381	342	285	245	214	190
	3.52	1.2	3.13	536	469	417	375	313	268	234	208
	3.81	1.4	3.38	579	506	450	405	338	289	253	225
	4.07	1.6	3.61	619	541	481	433	361	309	271	241
	4.32	1.8	3.83	656	574	510	459	383	328	287	255
	4.55	2	4.04	692	605	538	484	404	346	303	269
	4.77	2.2	4.23	726	635	564	508	423	363	317	282
	4.98	2.4	4.42	758	663	589	531	442	379	332	295
	5.19	2.6	4.60	789	690	614	552	460	394	345	307
	5.38	2.8	4.78	819	716	637	573	478	409	358	318
5.57	3	4.94	847	741	659	593	494	424	371	330	
0											
6	5.37	1	4.77	817	715	636	572	477	409	358	318
	5.89	1.2	5.22	895	783	696	627	522	448	392	348
	6.36	1.4	5.64	967	846	752	677	564	483	423	376
	6.80	1.6	6.03	1034	904	804	724	603	517	452	402
	7.21	1.8	6.40	1096	959	853	767	640	548	480	426
	7.60	2	6.74	1156	1011	899	809	674	578	506	449
	7.97	2.2	7.07	1212	1061	943	848	707	606	530	471
	8.33	2.4	7.38	1266	1108	985	886	738	633	554	492
	8.67	2.6	7.69	1318	1153	1025	922	769	659	576	512
	8.99	2.8	7.98	1367	1196	1064	957	798	684	598	532
9.31	3	8.26	1415	1238	1101	991	826	708	619	550	

THE FLOW RATE OF FERTILISER IS AS A GUIDE ONLY AND ADJUSTMENT MAY BE REQUIRED TO RATE CONTROLLER TO ACHIEVE RATES REQUIRED. ALWAYS DOUBLE CHECK AREA APPLIED AGAINST VOLUME OF PRODUCT USED

OMEX STREAMBAR: NITROFLO 26+S SG 1.28

SETTING NUMBER	L/MIN PRESSUR L/MIN		SPEED IN KILOMETRES PER HOUR								
	WATER	BAR	FERT	7	8	9	10	12	14	16	18
LITRES PER HECTARE											
1	0.95	1	0.84	145	127	113	101	84	72	63	56
	1.05	1.2	0.93	159	139	123	111	93	79	69	62
	1.13	1.4	1.00	171	150	133	120	100	86	75	67
	1.21	1.6	1.07	183	160	142	128	107	92	80	71
	1.28	1.8	1.13	194	170	151	136	113	97	85	76
	1.35	2	1.19	205	179	159	143	119	102	90	80
	1.42	2.2	1.25	215	188	167	150	125	107	94	84
	1.48	2.4	1.31	224	196	175	157	131	112	98	87
	1.54	2.6	1.36	234	204	182	163	136	117	102	91
	1.60	2.8	1.41	242	212	188	170	141	121	106	94
1.65	3	1.46	251	219	195	176	146	125	110	98	
2	1.31	1	1.16	198	174	154	139	116	99	87	77
	1.43	1.2	1.27	217	190	169	152	127	109	95	85
	1.55	1.4	1.37	235	205	183	164	137	117	103	91
	1.65	1.6	1.46	251	220	195	176	146	126	110	98
	1.76	1.8	1.55	266	233	207	186	155	133	116	104
	1.85	2	1.64	281	246	218	196	164	140	123	109
	1.94	2.2	1.72	294	258	229	206	172	147	129	114
	2.03	2.4	1.79	307	269	239	215	179	154	135	120
	2.11	2.6	1.87	320	280	249	224	187	160	140	124
	2.19	2.8	1.94	332	291	258	232	194	166	145	129
2.27	3	2.01	344	301	267	241	201	172	150	134	
3	1.87	1	1.66	284	249	221	199	166	142	124	111
	2.05	1.2	1.82	311	272	242	218	182	156	136	121
	2.22	1.4	1.96	336	294	262	235	196	168	147	131
	2.37	1.6	2.10	360	315	280	252	210	180	157	140
	2.51	1.8	2.22	381	334	297	267	222	191	167	148
	2.65	2	2.35	402	352	313	281	235	201	176	156
	2.78	2.2	2.46	422	369	328	295	246	211	184	164
	2.90	2.4	2.57	440	385	343	308	257	220	193	171
	3.02	2.6	2.67	458	401	357	321	267	229	201	178
	3.14	2.8	2.77	476	416	370	333	277	238	208	185
3.25	3	2.87	492	431	383	345	287	246	215	191	
4	2.55	1	2.25	386	338	300	270	225	193	169	150
	2.79	1.2	2.47	423	370	329	296	247	212	185	165
	3.01	1.4	2.67	457	400	355	320	267	228	200	178
	3.22	1.6	2.85	489	427	380	342	285	244	214	190
	3.42	1.8	3.02	518	453	403	363	302	259	227	201
	3.60	2	3.19	546	478	425	382	319	273	239	212
	3.78	2.2	3.34	573	501	446	401	334	286	251	223
	3.94	2.4	3.49	598	524	465	419	349	299	262	233
	4.10	2.6	3.63	623	545	484	436	363	311	272	242
	4.26	2.8	3.77	646	565	503	452	377	323	283	251
4.41	3	3.90	669	585	520	468	390	334	293	260	
5	3.22	1	2.85	488	427	380	342	285	244	214	190
	3.52	1.2	3.12	535	468	416	374	312	267	234	208
	3.81	1.4	3.37	578	505	449	404	337	289	253	225
	4.07	1.6	3.60	617	540	480	432	360	309	270	240
	4.32	1.8	3.82	655	573	509	458	382	327	287	255
	4.55	2	4.03	690	604	537	483	403	345	302	268
	4.77	2.2	4.22	724	633	563	507	422	362	317	282
	4.98	2.4	4.41	756	662	588	529	441	378	331	294
	5.19	2.6	4.59	787	689	612	551	459	394	344	306
	5.38	2.8	4.76	817	715	635	572	476	408	357	318
5.57	3	4.93	845	740	658	592	493	423	370	329	
6	5.37	1	4.76	815	713	634	571	476	408	357	317
	5.89	1.2	5.21	893	781	695	625	521	447	391	347
	6.36	1.4	5.63	965	844	750	675	563	482	422	375
	6.80	1.6	6.02	1031	902	802	722	602	516	451	401
	7.21	1.8	6.38	1094	957	851	766	638	547	479	425
	7.60	2	6.73	1153	1009	897	807	673	577	504	448
	7.97	2.2	7.05	1209	1058	941	847	705	605	529	470
	8.33	2.4	7.37	1263	1105	982	884	737	632	553	491
	8.67	2.6	7.67	1315	1150	1022	920	767	657	575	511
	8.99	2.8	7.96	1364	1194	1061	955	796	682	597	531
9.31	3	8.24	1412	1236	1098	988	824	706	618	549	

THE FLOW RATE OF FERTILISER IS AS A GUIDE ONLY AND ADJUSTMENT MAY BE REQUIRED TO RATE CONTROLLER TO ACHIEVE RATES REQUIRED. ALWAYS DOUBLE CHECK AREA APPLIED AGAINST VOLUME OF PRODUCT USED

OMEX STREAMBAR: NITROFLO 28+S SG 1.29

SETTING NUMBER	L/MIN PRESSUR L/MIN		SPEED IN KILOMETRES PER HOUR								
	WATER	BAR	FERT	7	8	9	10	12	14	16	18
LITRES PER HECTARE											
1	0.95	1	0.84	144	126	112	101	84	72	63	56
	1.05	1.2	0.92	158	138	123	111	92	79	69	61
	1.13	1.4	1.00	171	149	133	119	100	85	75	66
	1.21	1.6	1.06	182	160	142	128	106	91	80	71
	1.28	1.8	1.13	193	169	150	135	113	97	85	75
	1.35	2	1.19	204	178	159	143	119	102	89	79
	1.42	2.2	1.25	214	187	166	150	125	107	94	83
	1.48	2.4	1.30	223	195	174	156	130	112	98	87
	1.54	2.6	1.36	232	203	181	163	136	116	102	90
	1.60	2.8	1.41	241	211	188	169	141	121	106	94
	1.65	3	1.46	250	218	194	175	146	125	109	97
0											
2	1.31	1	1.15	198	173	154	138	115	99	86	77
	1.43	1.2	1.26	216	189	168	151	126	108	95	84
	1.55	1.4	1.36	234	205	182	164	136	117	102	91
	1.65	1.6	1.46	250	219	194	175	146	125	109	97
	1.76	1.8	1.55	265	232	206	186	155	133	116	103
	1.85	2	1.63	279	244	217	196	163	140	122	109
	1.94	2.2	1.71	293	256	228	205	171	147	128	114
	2.03	2.4	1.79	306	268	238	214	179	153	134	119
	2.11	2.6	1.86	319	279	248	223	186	159	139	124
	2.19	2.8	1.93	331	289	257	231	193	165	145	129
	2.27	3	2.00	342	299	266	240	200	171	150	133
0											
3	1.87	1	1.65	283	248	220	198	165	142	124	110
	2.05	1.2	1.81	310	271	241	217	181	155	136	121
	2.22	1.4	1.95	335	293	260	234	195	167	146	130
	2.37	1.6	2.09	358	313	278	251	209	179	157	139
	2.51	1.8	2.21	380	332	295	266	221	190	166	148
	2.65	2	2.33	400	350	311	280	233	200	175	156
	2.78	2.2	2.45	420	367	326	294	245	210	184	163
	2.90	2.4	2.56	438	384	341	307	256	219	192	171
	3.02	2.6	2.66	456	399	355	319	266	228	200	177
	3.14	2.8	2.76	474	414	368	331	276	237	207	184
	3.25	3	2.86	490	429	381	343	286	245	214	191
0											
4	2.55	1	2.24	384	336	299	269	224	192	168	150
	2.79	1.2	2.46	421	368	328	295	246	211	184	164
	3.01	1.4	2.65	455	398	354	318	265	227	199	177
	3.22	1.6	2.84	486	426	378	340	284	243	213	189
	3.42	1.8	3.01	516	451	401	361	301	258	226	201
	3.60	2	3.17	544	476	423	381	317	272	238	211
	3.78	2.2	3.33	570	499	444	399	333	285	249	222
	3.94	2.4	3.47	596	521	463	417	347	298	261	232
	4.10	2.6	3.62	620	542	482	434	362	310	271	241
	4.26	2.8	3.75	643	563	500	450	375	322	281	250
	4.41	3	3.88	666	583	518	466	388	333	291	259
0											
5	3.22	1	2.83	486	425	378	340	283	243	213	189
	3.52	1.2	3.10	532	466	414	373	310	266	233	207
	3.81	1.4	3.35	575	503	447	402	335	287	252	224
	4.07	1.6	3.59	615	538	478	430	359	307	269	239
	4.32	1.8	3.80	652	570	507	456	380	326	285	254
	4.55	2	4.01	687	601	534	481	401	344	301	267
	4.77	2.2	4.20	721	631	561	504	420	360	315	280
	4.98	2.4	4.39	753	659	585	527	439	376	329	293
	5.19	2.6	4.57	783	686	609	548	457	392	343	305
	5.38	2.8	4.74	813	711	632	569	474	407	356	316
	5.57	3	4.91	842	736	655	589	491	421	368	327
0											
6	5.37	1	4.73	812	710	631	568	473	406	355	316
	5.89	1.2	5.19	889	778	691	622	519	445	389	346
	6.36	1.4	5.60	960	840	747	672	560	480	420	373
	6.80	1.6	5.99	1027	898	798	719	599	513	449	399
	7.21	1.8	6.35	1089	953	847	762	635	544	476	423
	7.60	2	6.70	1148	1004	893	803	670	574	502	446
	7.97	2.2	7.02	1204	1053	936	843	702	602	527	468
	8.33	2.4	7.33	1257	1100	978	880	733	629	550	489
	8.67	2.6	7.63	1309	1145	1018	916	763	654	573	509
	8.99	2.8	7.92	1358	1188	1056	951	792	679	594	528
	9.31	3	8.20	1406	1230	1093	984	820	703	615	547

THE FLOW RATE OF FERTILISER IS AS A GUIDE ONLY AND ADJUSTMENT MAY BE REQUIRED TO RATE CONTROLLER TO ACHIEVE RATES REQUIRED. ALWAYS DOUBLE CHECK AREA APPLIED AGAINST VOLUME OF PRODUCT USED

OMEX STREAMBAR: NITROFLO 30N SG 1.30

SETTING NUMBER	L/MIN PRESSUR		L/MIN FERT	SPEED IN KILOMETRES PER HOUR							
	BAR			7	8	9	10	12	14	16	18
LITRES PER HECTARE											
1	0.95	1	0.84	144	126	112	100	84	72	63	56
	1.05	1.2	0.92	157	138	122	110	92	79	69	61
	1.13	1.4	0.99	170	149	132	119	99	85	74	66
	1.21	1.6	1.06	182	159	141	127	106	91	79	71
	1.28	1.8	1.12	193	168	150	135	112	96	84	75
	1.35	2	1.18	203	178	158	142	118	101	89	79
	1.42	2.2	1.24	213	186	166	149	124	106	93	83
	1.48	2.4	1.30	222	195	173	156	130	111	97	86
	1.54	2.6	1.35	231	202	180	162	135	116	101	90
	1.60	2.8	1.40	240	210	187	168	140	120	105	93
	1.65	3	1.45	249	218	193	174	145	124	109	97
0											
2	1.31	1	1.15	197	172	153	138	115	98	86	76
	1.43	1.2	1.26	215	189	168	151	126	108	94	84
	1.55	1.4	1.36	233	204	181	163	136	116	102	90
	1.65	1.6	1.45	249	218	193	174	145	124	109	97
	1.76	1.8	1.54	264	231	205	185	154	132	115	103
	1.85	2	1.62	278	243	216	195	162	139	122	108
	1.94	2.2	1.70	292	255	227	204	170	146	128	113
	2.03	2.4	1.78	305	267	237	213	178	152	133	118
	2.11	2.6	1.85	317	277	247	222	185	159	139	123
	2.19	2.8	1.92	329	288	256	230	192	165	144	128
	2.27	3	1.99	341	298	265	238	199	170	149	132
0											
3	1.87	1	1.64	282	247	219	197	164	141	123	110
	2.05	1.2	1.80	309	270	240	216	180	154	135	120
	2.22	1.4	1.94	333	292	259	233	194	167	146	130
	2.37	1.6	2.08	356	312	277	249	208	178	156	139
	2.51	1.8	2.20	378	331	294	265	220	189	165	147
	2.65	2	2.32	398	349	310	279	232	199	174	155
	2.78	2.2	2.44	418	366	325	292	244	209	183	162
	2.90	2.4	2.55	436	382	339	306	255	218	191	170
	3.02	2.6	2.65	454	397	353	318	265	227	199	177
	3.14	2.8	2.75	471	412	367	330	275	236	206	183
	3.25	3	2.85	488	427	380	342	285	244	213	190
0											
4	2.55	1	2.23	383	335	298	268	223	191	167	149
	2.79	1.2	2.45	419	367	326	293	245	210	183	163
	3.01	1.4	2.64	453	396	352	317	264	226	198	176
	3.22	1.6	2.82	484	424	377	339	282	242	212	188
	3.42	1.8	3.00	513	449	399	359	300	257	225	200
	3.60	2	3.16	541	474	421	379	316	271	237	210
	3.78	2.2	3.31	568	497	441	397	331	284	248	221
	3.94	2.4	3.46	593	519	461	415	346	296	259	231
	4.10	2.6	3.60	617	540	480	432	360	309	270	240
	4.26	2.8	3.74	640	560	498	448	374	320	280	249
	4.41	3	3.87	663	580	516	464	387	331	290	258
0											
5	3.22	1	2.82	484	423	376	339	282	242	212	188
	3.52	1.2	3.09	530	464	412	371	309	265	232	206
	3.81	1.4	3.34	572	501	445	401	334	286	250	223
	4.07	1.6	3.57	612	535	476	428	357	306	268	238
	4.32	1.8	3.79	649	568	505	454	379	324	284	252
	4.55	2	3.99	684	599	532	479	399	342	299	266
	4.77	2.2	4.19	717	628	558	502	419	359	314	279
	4.98	2.4	4.37	749	656	583	525	437	375	328	291
	5.19	2.6	4.55	780	682	607	546	455	390	341	303
	5.38	2.8	4.72	809	708	630	567	472	405	354	315
	5.57	3	4.89	838	733	652	586	489	419	367	326
0											
6	5.37	1	4.71	808	707	628	566	471	404	353	314
	5.89	1.2	5.16	885	774	688	620	516	443	387	344
	6.36	1.4	5.58	956	836	744	669	558	478	418	372
	6.80	1.6	5.96	1022	894	795	715	596	511	447	397
	7.21	1.8	6.32	1084	948	843	759	632	542	474	422
	7.60	2	6.67	1143	1000	889	800	667	571	500	444
	7.97	2.2	6.99	1198	1049	932	839	699	599	524	466
	8.33	2.4	7.30	1252	1095	974	876	730	626	548	487
	8.67	2.6	7.60	1303	1140	1013	912	760	651	570	507
	8.99	2.8	7.89	1352	1183	1052	946	789	676	591	526
	9.31	3	8.16	1399	1224	1088	980	816	700	612	544

THE FLOW RATE OF FERTILISER IS AS A GUIDE ONLY AND ADJUSTMENT MAY BE REQUIRED TO RATE CONTROLLER TO ACHIEVE RATES REQUIRED. ALWAYS DOUBLE CHECK AREA APPLIED AGAINST VOLUME OF PRODUCT USED