





































1	Biofer NPK 10 - 3 - 1, 0,70 kg / l, Gyllebo Gödning
3	Biofer NPK 6 - 3 - 12 + 7%S, 0,90 kg / l, Gyllebo Gödning
5	Biofer NPK 9 - 3 - 4 + 2%S, 0,72 kg / l, Gyllebo Gödning

Biofer Gyllebo Gödning										MDS 10.1-11.1-12.1							
NPK 10 - 3 - 1, 0,70 kg / l										MDS 17.1-19.1							
Normalgödsling																	
			10 m			12 m			15 m			16 m			18 m		
			M1			M1			M1			M1			M1		
			450			540			480			480			540		
			40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70		
			D 4 - A 3			D 4 - A 3			C 4 - C 3			C 4 - C 3			D 4 - C 3		
			A 5 - A 3			A 4 - A 4			--			--			--		
B		0.7		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	125	938	750	625	781	625	521	625	500	417	586	469	391	521	417	347	
60	15.2	114															
70	18.0	135	108		113												
80	20.8	156	125	104	130	104		104									
90	23.6	177	142	118	148	118		118			111						
100	26.4	198	158	132	165	132	110	132	106		124			110			
110	29.9	224	179	150	187	150	125	150	120		140	112		125			
120	33.3	250	200	167	208	167	139	167	133	111	156	125	104	139	111		
130	36.8	276	221	184	230	184	153	184	147	123	173	138	115	153	123	102	
140	40.3	302	242	202	252	202	168	202	161	134	189	151	126	168	134	112	
150	43.7	328	262	219	273	219	182	219	175	146	205	164	137	182	146	121	
160	47.2	354	283	236	295	236	197	236	189	157	221	177	148	197	157	131	
170	51	383	306	255	319	255	213	255	204	170	239	191	159	213	170	142	
180	54	405	324	270	338	270	225	270	216	180	253	203	169	225	180	150	
190	58	435	348	290	363	290	242	290	232	193	272	218	181	242	193	161	
200	61	458	366	305	381	305	254	305	244	203	286	229	191	254	203	169	
210	64	480	384	320	400	320	267	320	256	213	300	240	200	267	213	178	
220	68	510	408	340	425	340	283	340	272	227	319	255	213	283	227	189	
230	71	533	426	355	444	355	296	355	284	237	333	266	222	296	237	197	
240	74	555	444	370	463	370	308	370	296	247	347	278	231	308	247	206	
250	77	578	462	385	481	385	321	385	308	257	361	289	241	321	257	214	
260	81	608	486	405	506	405	338	405	324	270	380	304	253	338	270	225	
270	84	630	504	420	525	420	350	420	336	280	394	315	263	350	280	233	
280	87	653	522	435	544	435	363	435	348	290	408	326	272	363	290	242	
290	90	675	540	450	563	450	375	450	360	300	422	338	281	375	300	250	
300	94	705	564	470	588	470	392	470	376	313	441	353	294	392	313	261	
310	97	728	582	485	606	485	404	485	388	323	455	364	303	404	323	269	
320	100	750	600	500	625	500	417	500	400	333	469	375	313	417	333	278	
330	103	773	618	515	644	515	429	515	412	343	483	386	322	429	343	286	
340	106	795	636	530	663	530	442	530	424	353	497	398	331	442	353	294	
350	109	818	654	545	681	545	454	545	436	363	511	409	341	454	363	303	
360	112	840	672	560	700	560	467	560	448	373	525	420	350	467	373	311	
370	115	863	690	575	719	575	479	575	460	383	539	431	359	479	383	319	
380	118	885	708	590	738	590	492	590	472	393	553	443	369	492	393	328	
390	121	908	726	605	756	605	504	605	484	403	567	454	378	504	403	336	
400	124	930	744	620	775	620	517	620	496	413	581	465	388	517	413	344	
410	127	953	762	635	794	635	529	635	508	423	595	476	397	529	423	353	

Biofer Gyllebo Gödning											MDS 10.1-11.1-12.1					
NPK 10 - 3 - 1, 0,70 kg / l											MDS 17.1-19.1					
Normalgödsling		20 m			21 m			24 m								
		M1X			M1X			M1X								
 1/min		520			540			600								
 cm		50 / 50			50 / 50			70 / 70								
		X 3 - C 3			X 3 - C 3			X 4 - C 3								
		--			--			---								
B	0.7	kg / ha														
	 kg/min	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	125	469	375	313	446	357	298	391	313	260						
110	29.9	112			107											
120	33.3	125			119			104								
130	36.8	138	110		131	105		115								
140	40.3	151	121	101	144	115		126	101							
150	43.7	164	131	109	156	125	104	137	109							
160	47.2	177	142	118	169	135	112	148	118							
170	51	191	153	128	182	146	121	159	128	106						
180	54	203	162	135	193	154	129	169	135	113						
190	58	218	174	145	207	166	138	181	145	121						
200	61	229	183	153	218	174	145	191	153	127						
210	64	240	192	160	229	183	152	200	160	133						
220	68	255	204	170	243	194	162	213	170	142						
230	71	266	213	178	254	203	169	222	178	148						
240	74	278	222	185	264	211	176	231	185	154						
250	77	289	231	193	275	220	183	241	193	160						
260	81	304	243	203	289	231	193	253	203	169						
270	84	315	252	210	300	240	200	263	210	175						
280	87	326	261	218	311	249	207	272	218	181						
290	90	338	270	225	321	257	214	281	225	188						
300	94	353	282	235	336	269	224	294	235	196						
310	97	364	291	243	346	277	231	303	243	202						
320	100	375	300	250	357	286	238	313	250	208						
330	103	386	309	258	368	294	245	322	258	215						
340	106	398	318	265	379	303	252	331	265	221						
350	109	409	327	273	389	311	260	341	273	227						
360	112	420	336	280	400	320	267	350	280	233						
370	115	431	345	288	411	329	274	359	288	240						
380	118	443	354	295	421	337	281	369	295	246						
390	121	454	363	303	432	346	288	378	303	252						
400	124	465	372	310	443	354	295	388	310	258						
410	127	476	381	318	454	363	302	397	318	265						
420	130	488	390	325	464	371	310	406	325	271						
430	133	499	399	333	475	380	317	416	333	277						
440	136	510	408	340	486	389	324	425	340	283						
450	139	521	417	348	496	397	331	434	348	290						
460	142	533	426	355	507	406	338	444	355	296						

Biofer Gyllebo Gödning										MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1									
NPK 6 - 3 - 12 + 7%S, 0,90 kg / l										Normalgödning									
			10 m			12 m			15 m			16 m			18 m				
			M1			M1			M1			M1			M1				
			540			540			540			600			540				
			40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70				
			C 3 - C 1			D 3 - C 2			D 6 - C 1			D 6 - C 1			D 5 - C 2				
			A 3 - A 3			A 4 - A 4			A 5 - A 5			A 5 - A 5			A 6 - A 6				
			0.0			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	15.3	115																	
70	17.8	134	107		111														
80	20.4	153	122	102	128	102			102										
90	22.9	172	137	115	143	115			115				107						
100	25.5	191	153	128	159	128	106	128	102				120					106	
110	28.0	210	168	140	175	140	117	140	112				131	105				117	
120	30.1	226	181	151	188	151	125	151	120	100	141	113						125	100
130	32.2	242	193	161	201	161	134	161	129	107	151	121			101			134	107
140	34.3	257	206	172	214	172	143	172	137	114	161	129	107	107	143	114			
150	36.3	272	218	182	227	182	151	182	145	121	170	136	113	113	151	121	101		
160	38.4	288	230	192	240	192	160	192	154	128	180	144	120	120	160	128	107		
170	40.5	304	243	203	253	203	169	203	162	135	190	152	127	127	169	135	113		
180	42.6	320	256	213	266	213	178	213	170	142	200	160	133	133	178	142	113		
190	45.1	338	271	226	282	226	188	226	180	150	211	169	141	141	188	150	125		
200	47.7	358	286	239	298	239	199	239	191	159	224	179	149	149	199	159	133		
210	50	375	300	250	313	250	208	250	200	167	234	188	156	156	208	167	139		
220	53	398	318	265	331	265	221	265	212	177	248	199	166	166	221	177	147		
230	55	413	330	275	344	275	229	275	220	183	258	206	172	172	229	183	153		
240	58	435	348	290	363	290	242	290	232	193	272	218	181	181	242	193	161		
250	60	450	360	300	375	300	250	300	240	200	281	225	188	188	250	200	167		
260	61	458	366	305	381	305	254	305	244	203	286	229	191	191	254	203	169		
270	62	465	372	310	388	310	258	310	248	207	291	233	194	194	258	207	172		
280	64	480	384	320	400	320	267	320	256	213	300	240	200	200	267	213	178		
290	65	488	390	325	406	325	271	325	260	217	305	244	203	203	271	217	181		
300	66	495	396	330	413	330	275	330	264	220	309	248	206	206	275	220	183		
310	67	503	402	335	419	335	279	335	268	223	314	251	209	209	279	223	186		
320	70	525	420	350	438	350	292	350	280	233	328	263	219	219	292	233	194		
330	72	540	432	360	450	360	300	360	288	240	338	270	225	225	300	240	200		
340	75	563	450	375	469	375	313	375	300	250	352	281	234	234	313	250	208		
350	78	585	468	390	488	390	325	390	312	260	366	293	244	244	325	260	217		
360	81	608	486	405	506	405	338	405	324	270	380	304	253	253	338	270	225		
370	83	623	498	415	519	415	346	415	332	277	389	311	259	259	346	277	231		
380	86	645	516	430	538	430	358	430	344	287	403	323	269	269	358	287	239		
390	88	660	528	440	550	440	367	440	352	293	413	330	275	275	367	293	244		
400	91	683	546	455	569	455	379	455	364	303	427	341	284	284	379	303	253		
410	93	698	558	465	581	465	388	465	372	310	436	349	291	291	388	310	258		
420	96	720	576	480	600	480	400	480	384	320	450	360	300	300	400	320	267		

Biofer Gyllebo Gödning										MDS 10.1-11.1-12.1									
NPK 6 - 3 - 12 + 7%S, 0,90 kg / l										Normalgödning									
MDS 17.1-19.1																			
		20 m			21 m			24 m											
		M1X			M1X			M1X											
		500			540			540											
		50 / 50			50 / 50			70 / 70											
		X 2 - C 3			X 2 - C 3			X 3 - C 4											
		--			--			--											
0.0		kg / ha																	
		kg/min			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			8 10 12		
110	28.0	105				100													
120	30.1	113				108													
130	32.2	121				115				101									
140	34.3	129	103			123				107									
150	36.3	136	109			130	104			113									
160	38.4	144	115			137	110			120									
170	40.5	152	122	101		145	116			127	101								
180	42.6	160	128	107		152	122			133	107								
190	45.1	169	135	113		161	129	107		141	113								
200	47.7	179	143	119		170	136	114		149	119								
210	50	188	150	125		179	143	119		156	125	104							
220	53	199	159	133		189	151	126		166	133	110							
230	55	206	165	138		196	157	131		172	138	115							
240	58	218	174	145		207	166	138		181	145	121							
250	60	225	180	150		214	171	143		188	150	125							
260	61	229	183	153		218	174	145		191	153	127							
270	62	233	186	155		221	177	148		194	155	129							
280	64	240	192	160		229	183	152		200	160	133							
290	65	244	195	163		232	186	155		203	163	135							
300	66	248	198	165		236	189	157		206	165	138							
310	67	251	201	168		239	191	160		209	168	140							
320	70	263	210	175		250	200	167		219	175	146							
330	72	270	216	180		257	206	171		225	180	150							
340	75	281	225	188		268	214	179		234	188	156							
350	78	293	234	195		279	223	186		244	195	163							
360	81	304	243	203		289	231	193		253	203	169							
370	83	311	249	208		296	237	198		259	208	173							
380	86	323	258	215		307	246	205		269	215	179							
390	88	330	264	220		314	251	210		275	220	183							
400	91	341	273	228		325	260	217		284	228	190							
410	93	349	279	233		332	266	221		291	233	194							
420	96	360	288	240		343	274	229		300	240	200							
430	99	371	297	248		354	283	236		309	248	206							
440	102	383	306	255		364	291	243		319	255	213							
450	105	394	315	263		375	300	250		328	263	219							
460	108	405	324	270		386	309	257		338	270	225							
470	111	416	333	278		396	317	264		347	278	231							

Biofer Gyllebo Gödning											MDS 10.1-11.1-12.1						
NPK 9 - 3 - 4 + 2%S, 0,72 kg / l											MDS 17.1-19.1						
Normalgödsling																	
			10 m			12 m			15 m			16 m			18 m		
			M1			M1			M1			M1			M1		
			450			540			480			480			540		
			40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70		
			D 4 - A 3			D 4 - A 3			C 4 - C 3			C 4 - C 3			D 4 - C 3		
			A 5 - A 3			A 4 - A 4			--			--			--		
B		0.7	kg / ha														
			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		kg/min	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
40	125	938	750	625	781	625	521	625	500	417	586	469	391	521	417	347	
60	15.2	114															
70	18.0	135	108		113												
80	20.8	156	125	104	130	104		104									
90	23.6	177	142	118	148	118		118			111						
100	26.4	198	158	132	165	132	110	132	106		124			110			
110	29.9	224	179	150	187	150	125	150	120		140	112		125			
120	33.3	250	200	167	208	167	139	167	133	111	156	125	104	139	111		
130	36.8	276	221	184	230	184	153	184	147	123	173	138	115	153	123	102	
140	40.3	302	242	202	252	202	168	202	161	134	189	151	126	168	134	112	
150	43.7	328	262	219	273	219	182	219	175	146	205	164	137	182	146	121	
160	47.2	354	283	236	295	236	197	236	189	157	221	177	148	197	157	131	
170	51	383	306	255	319	255	213	255	204	170	239	191	159	213	170	142	
180	54	405	324	270	338	270	225	270	216	180	253	203	169	225	180	150	
190	58	435	348	290	363	290	242	290	232	193	272	218	181	242	193	161	
200	61	458	366	305	381	305	254	305	244	203	286	229	191	254	203	169	
210	64	480	384	320	400	320	267	320	256	213	300	240	200	267	213	178	
220	68	510	408	340	425	340	283	340	272	227	319	255	213	283	227	189	
230	71	533	426	355	444	355	296	355	284	237	333	266	222	296	237	197	
240	74	555	444	370	463	370	308	370	296	247	347	278	231	308	247	206	
250	77	578	462	385	481	385	321	385	308	257	361	289	241	321	257	214	
260	81	608	486	405	506	405	338	405	324	270	380	304	253	338	270	225	
270	84	630	504	420	525	420	350	420	336	280	394	315	263	350	280	233	
280	87	653	522	435	544	435	363	435	348	290	408	326	272	363	290	242	
290	90	675	540	450	563	450	375	450	360	300	422	338	281	375	300	250	
300	94	705	564	470	588	470	392	470	376	313	441	353	294	392	313	261	
310	97	728	582	485	606	485	404	485	388	323	455	364	303	404	323	269	
320	100	750	600	500	625	500	417	500	400	333	469	375	313	417	333	278	
330	103	773	618	515	644	515	429	515	412	343	483	386	322	429	343	286	
340	106	795	636	530	663	530	442	530	424	353	497	398	331	442	353	294	
350	109	818	654	545	681	545	454	545	436	363	511	409	341	454	363	303	
360	112	840	672	560	700	560	467	560	448	373	525	420	350	467	373	311	
370	115	863	690	575	719	575	479	575	460	383	539	431	359	479	383	319	
380	118	885	708	590	738	590	492	590	472	393	553	443	369	492	393	328	
390	121	908	726	605	756	605	504	605	484	403	567	454	378	504	403	336	
400	124	930	744	620	775	620	517	620	496	413	581	465	388	517	413	344	
410	127	953	762	635	794	635	529	635	508	423	595	476	397	529	423	353	

Biofer Gyllebo Gödning										MDS 10.1-11.1-12.1						
NPK 9 - 3 - 4 + 2%S, 0,72 kg / l										Normalgödsling						
M		20 m			21 m			24 m								
M1X		M1X			M1X			M1X								
1/min		520			540			600								
cm		50 / 50			50 / 50			70 / 70								
X 3 - C 3		X 3 - C 3			X 3 - C 3			X 4 - C 3								
--		--			--			---								
B	0.7	kg / ha														
kg/min	kg/min	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	125	469	375	313	446	357	298	391	313	260						
110	29.9	112			107											
120	33.3	125			119			104								
130	36.8	138	110		131	105		115								
140	40.3	151	121	101	144	115		126	101							
150	43.7	164	131	109	156	125	104	137	109							
160	47.2	177	142	118	169	135	112	148	118							
170	51	191	153	128	182	146	121	159	128	106						
180	54	203	162	135	193	154	129	169	135	113						
190	58	218	174	145	207	166	138	181	145	121						
200	61	229	183	153	218	174	145	191	153	127						
210	64	240	192	160	229	183	152	200	160	133						
220	68	255	204	170	243	194	162	213	170	142						
230	71	266	213	178	254	203	169	222	178	148						
240	74	278	222	185	264	211	176	231	185	154						
250	77	289	231	193	275	220	183	241	193	160						
260	81	304	243	203	289	231	193	253	203	169						
270	84	315	252	210	300	240	200	263	210	175						
280	87	326	261	218	311	249	207	272	218	181						
290	90	338	270	225	321	257	214	281	225	188						
300	94	353	282	235	336	269	224	294	235	196						
310	97	364	291	243	346	277	231	303	243	202						
320	100	375	300	250	357	286	238	313	250	208						
330	103	386	309	258	368	294	245	322	258	215						
340	106	398	318	265	379	303	252	331	265	221						
350	109	409	327	273	389	311	260	341	273	227						
360	112	420	336	280	400	320	267	350	280	233						
370	115	431	345	288	411	329	274	359	288	240						
380	118	443	354	295	421	337	281	369	295	246						
390	121	454	363	303	432	346	288	378	303	252						
400	124	465	372	310	443	354	295	388	310	258						
410	127	476	381	318	454	363	302	397	318	265						
420	130	488	390	325	464	371	310	406	325	271						
430	133	499	399	333	475	380	317	416	333	277						
440	136	510	408	340	486	389	324	425	340	283						
450	139	521	417	348	496	397	331	434	348	290						
460	142	533	426	355	507	406	338	444	355	296						