





# Phacelia

Zeitdauer offen:

Mit Betätigen des Schiebers Stoppuhr aktiviert und nach Ablauf der Zeitdauer geschlossen!!!

		g/min	g/min	Schlauch Nummer											
	Schieber	Ø pro Schlauch	Ø Gesamt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
V 1	38	510,8	6130	543	558	274	553	378	548	540	542	555	562	536	523
V 2				539	555	253	558	433	547	542	538	562	554	538	528
V 1	36	496,8	5962	540	549	164	549	397	552	542	537	555	549	535	528
V 2				544	551	185	536	416	548	537	540	560	546	444	520
V 1	34	482,8	5793	537	538	123	536	383	537	537	518	544	545	531	505
V 2				531	539	135	529	553	538	363	514	538	511	504	497
V 1	32	489,3	5872	437	525	517	485	512	493	483	465	490	510	475	485
V 2				481	521	514	490	518	501	491	464	494	520	418	455
V 1	30	391,0	4693	416	469	452	408	432	411	394	338	382	426	206	353
V 2				509	470	450	391	426	400	386	313	383	414	192	364
V 1	28	306,6	3679	331	409	351	319	343	329	306	241	280	332	147	275
V 2				326	408	365	328	341	340	310	247	291	335	144	260
V 1	26	230,7	2768	180	279	277	270	287	272	205	216	228	240	156	160
V 2				189	285	280	267	279	257	206	207	212	227	181	176
V 1	24	170,4	2045	168	230	220	197	202	193	177	146	165	181	129	134
V 2				141	205	203	190	170	182	168	143	153	164	108	120
V 1	22	113,8	1366	84	166	160	140	124	125	97	94	97	117	67	82
V 2				79	166	164	137	130	137	104	94	100	116	71	81
V 1	20	84,5	1014	59	130	122	109	91	100	74	73	75	86	48	55
V 2				58	130	120	102	107	94	76	64	73	82	46	54
V 1	18	38,4	461	25	67	59	44	43	38	31	29	37	42	16	20
V 2				27	69	60	51	48	36	29	35	35	44	15	21
V 1	16	31,3	376	22	62	59	50	32	22	17	26	33	38	14	18
V 2				17	52	50	45	33	23	22	25	32	34	11	14
V 1	14	11,9	143	8	39	34	33	13	8	7	13	2	16	4	6
V 2				5	20	18	17	7	4	3	8	9	6	2	3
V 1 = 1. Versuch															
V 2 = 2. Versuch															
Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.										© LEHNER					

# Ölrettich

Zeitdauer offen:

Mit Betätigen des Schiebers Stoppuhr aktiviert und nach Ablauf der Zeitdauer geschlossen!!!

		g/min	g/min	Buch Nummer												
	Schieber	Ø pro Schlauch	Ø Gesamt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
V 1	38	830,7	9969	816	843	874	854	837	840	842	814	818	810	808	818	
V 2				728	850	870	862	857	848	852	818	835	807	811	825	
V 1	36	818,6	9824	836	805	853	833	840	833	824	800	802	798	790	804	
V 2				802	834	862	848	841	836	828	789	803	797	794	795	
V 1	34	758,7	9105	768	793	789	755	799	780	737	728	741	747	722	736	
V 2				769	803	801	770	792	762	766	732	739	744	724	712	
V 1	32	656,4	7877	694	730	709	653	696	656	610	609	645	647	637	617	
V 2				692	725	708	640	697	624	597	596	631	654	634	652	
V 1	30	529,3	6352	586	637	588	548	525	488	486	426	511	553	519	547	
V 2				575	621	424	562	573	515	516	414	508	514	523	545	
V 1	28	421,8	5062	489	547	133	447	504	448	434	339	426	449	403	448	
V 2				474	536	381	454	480	344	422	364	380	395	395	431	
V 1	26	330,5	3966	392	417	366	361	385	340	316	243	296	320	287	319	
V 2				373	441	396	342	363	327	308	254	235	339	277	235	
V 1	24	226,6	2720	248	311	271	230	291	258	266	124	196	221	166	203	
V 2				248	290	284	240	280	198	215	139	166	223	169	202	
V 1	22	134,6	1616	123	170	124	109	134	120	104	67	101	116	80	98	
V 2				169	216	227	160	218	158	140	81	110	161	104	141	
V 1	20	93,6	1123	102	169	123	97	124	93	72	44	59	88	60	78	
V 2				100	170	114	96	135	90	74	56	65	94	64	79	
V 1	18	48,7	585	47	93	71	53	67	46	38	21	26	43	31	35	
V 2				57	97	82	34	66	54	38	25	24	48	35	38	
V 1	16	20,5	246	24	50	49	10	23	7	18	7	8	25	9	20	
V 2				27	56	38	25	12	5	7	11	9	24	7	21	
V 1	14	6,7	80	6	7	14	2	3	2	3	1	13	6	27	5	
V 2				11	21	6	5	3	2	2	1	2	3	5	10	
V 1 = 1. Versuch																
V 2 = 2. Versuch																
Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.										© LEHNER						



# Gelbsenf

Zeitdauer offen:

Mit Betätigen des Schiebers Stoppuhr aktiviert und nach Ablauf der Zeitdauer geschlossen!!!

		g/min	g/min	Luch Nummer											
	Schieber	Ø pro Schlauch	Ø Gesamt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
V 1	38	1041,8	12501	1032	1046	1068	1068	1076	1044	1048	1020	1046	1040	1020	1018
V 2				1016	1048	1062	1060	1084	1064	1036	1016	1034	1038	1008	1010
V 1	36	1000,9	12011	1016	1034	1056	1040	1046	1024	1018	935	972	968	966	981
V 2				1016	1028	1050	1022	1054	1028	978	938	954	970	962	966
V 1	34	882,1	10586	946	938	909	816	883	917	867	848	849	887	866	852
V 2				944	938	910	814	922	901	852	849	858	895	872	838
V 1	32	790,3	9484	827	846	835	775	862	835	739	726	745	815	746	765
V 2				820	842	833	782	809	804	736	711	755	816	773	771
V 1	30	635,4	7625	682	731	702	632	742	660	599	519	531	633	604	612
V 2				680	723	713	631	718	636	579	512	567	629	605	609
V 1	28	528,7	6344	565	618	574	532	618	528	444	474	486	517	490	492
V 2				549	604	592	534	594	512	502	474	481	528	488	492
V 1	26	418,2	5019	444	506	464	434	502	410	386	328	357	442	372	388
V 2				448	483	455	413	488	403	396	368	370	419	374	387
V 1	24	317,8	3813	350	369	459	331	402	312	271	248	264	324	262	279
V 2				354	398	348	322	402	326	280	226	252	292	267	288
V 1	22	240,3	2883	260	321	277	238	310	237	214	194	191	221	184	213
V 2				263	307	290	240	308	238	219	189	223	226	187	216
V 1	20	168,7	2025	192	228	195	165	218	165	144	121	153	167	121	141
V 2				183	245	210	164	222	170	137	118	141	180	123	146
V 1	18	94,1	1130	108	171	137	121	129	99	76	72	63	121	69	85
V 2				85	134	114	84	86	69	58	59	85	102	59	73
V 1	16	63,1	757	61	122	92	71	68	58	43	32	52	65	36	50
V 2				62	118	95	74	73	57	42	38	50	71	39	45
V 1	14	22,1	265	31	67	51	37	30	23	15	13	17	34	17	22
V 2				16	37	26	17	13	9	7	6	6	19	8	9
V 1	12	3,4	41	8	35	18	4	5	1	1	0	0	4	1	4
V 1 =	1. Versuch														
V 2 =	2. Versuch														

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

© LEHNER

# Bellmix Mulchgras 600

Zeitdauer offen:

Mit Betätigen des Schiebers Stoppuhr aktiviert und nach Ablauf der Zeitdauer geschlossen!!!

		g/min	g/min	Luch Nummer											
	Schieber	Ø pro Schlauch	Ø Gesamt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
V 1	38	169,1	2030	170	167	166	161	172	164	174	171	171	166	165	160
V 2				181	163	176	174	175	171	184	173	176	172	129	178
V 1	36	169,0	2028	171	172	179	176	174	176	180	179	185	164	126	160
V 2				174	170	182	146	163	176	179	177	175	169	131	171
V 1	34	168,9	2027	172	173	174	174	161	172	177	167	177	170	136	169
V 2				172	174	190	129	168	182	184	166	177	180	140	170
V 1	32	152,0	1824	172	165	180	170	166	161	164	177	186	83	131	148
V 2				178	69	105	169	143	155	164	168	145	156	121	171
V 1	30	108,2	1299	164	8	95	111	79	128	124	94	49	154	94	154
V 2				154	24	159	61	95	130	138	162	28	136	104	152
V 1	28	71,3	856	84	20	117	73	4	74	77	100	29	72	67	57
V 2				93	17	108	39	90	98	79	66	51	117	75	104
V 1	26	40,3	484	43	12	26	30	50	48	52	20	52	51	39	45
V 2				54	17	17	32	52	50	48	40	35	61	41	53
V 1	24	20,5	247	27	5	23	5	29	31	27	16	9	35	25	24
V 2				30	7	8	8	29	25	18	20	17	29	16	30
V 1	22	10,2	122	12	4	4	2	16	15	17	7	5	13	11	14
V 2				15	5	6	4	14	18	18	3	7	8	10	16
V 1	20	4,8	58	8	3	1	2	4	7	7	1	3	7	6	8
V 2				8	1	1	2	7	6	5	7	3	4	6	9
V 1	18	2,4	29	2	2	1	1	4	1	4	2	2	1	4	6
V 2				4	1	1	1	3	3	3	2	0	3	2	4
V 1	16	0,9	11	0	1	1	1	2	1	2	0	0	0	1	3
V 2				1	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	2
V 1 =	1. Versuch														
V 2 =	2. Versuch														
<b>Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.</b>															
<b>Das Fließverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie</b>															
<b>Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst.</b>															
										© LEHNER					

# Bellmix Mulchgras 500

Zeitdauer offen:

Mit Betätigen des Schiebers Stoppuhr aktiviert und nach Ablauf der Zeitdauer geschlossen!!!

		g/min	g/min	Buch Nummer											
	Schieber	Ø pro Schlauch	Ø Gesamt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
V 1	38	173,0	2076	175	174	166	157	172	165	171	176	177	180	163	170
V 2				172	175	178	157	180	168	178	180	181	184	173	180
V 1	36	176,2	2114	159	171	175	167	175	166	183	178	188	187	167	174
V 2				175	176	184	158	180	175	190	169	187	190	173	181
V 1	34	175,2	2103	177	168	182	173	148	177	196	154	191	181	177	182
V 2				176	170	185	162	158	176	190	154	183	179	186	180
V 1	32	166,0	1992	173	143	183	130	164	159	185	144	184	177	185	167
V 2				169	145	168	132	160	174	180	156	185	177	176	168
V 1	30	148,3	1779	160	154	161	107	134	166	160	135	164	173	160	156
V 2				140	166	148	124	108	149	151	126	150	174	154	138
V 1	28	111,5	1339	96	106	124	117	103	130	157	89	125	131	120	36
V 2				75	119	129	38	158	126	135	114	144	147	112	46
V 1	26	67,9	815	39	66	64	60	79	95	82	79	107	46	73	36
V 2				65	45	48	87	46	103	93	109	99	8	71	30
V 1	24	30,7	369	33	3	14	21	33	53	43	57	33	26	30	13
V 2				36	6	19	18	58	42	58	23	51	20	34	13
V 1	22	21,7	260	21	7	10	9	21	29	32	29	37	32	17	8
V 2				18	2	9	9	24	36	34	32	34	33	29	8
V 1	20	9,5	114	11	6	4	4	4	22	6	15	4	10	11	5
V 2				14	5	4	4	8	15	23	18	5	11	11	7
V 1	18	5,3	63	6	3	4	1	7	8	5	6	4	9	8	4
V 2				10	2	2	2	4	7	6	4	5	5	9	5
V 1	16	1,4	17	5	0	0	0	1	1	1	2	2	1	1	2
V 2				2	0	1	0	2	1	2	3	1	1	3	1
V 1 =	1. Versuch														
V 2 =	2. Versuch														
<b>Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.</b>															
<b>Das Fließverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie</b>															
<b>Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst.</b>															
										© LEHNER					



# Bellmix Mulchgras 300

Zeitdauer offen:

Mit Betätigen des Schiebers Stoppuhr aktiviert und nach Ablauf der Zeitdauer geschlossen!!!

		g/min	g/min	Buch Nummer											
	Schieber	Ø pro Schlauch	Ø Gesamt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
V 1	38	168,0	2017	174	168	174	169	119	169	169	175	170	168	165	169
V 2				172	169	172	174	139	164	179	179	168	179	174	175
V 1	36	176,8	2122	180	184	182	187	137	168	177	185	180	182	176	180
V 2				177	174	171	168	181	178	181	183	181	176	180	176
V 1	34	178,8	2145	177	174	171	168	181	178	185	176	181	176	180	176
V 2				190	174	173	177	180	181	187	178	190	180	179	178
V 1	32	174,1	2089	174	183	177	169	158	173	176	181	172	186	177	173
V 2				167	181	179	162	174	171	174	168	182	174	185	162
V 1	30	155,2	1862	168	172	163	117	156	160	164	161	153	174	171	163
V 2				148	190	60	84	162	161	161	167	179	173	169	148
V 1	28	94,0	1128	91	38	23	107	113	112	118	143	127	118	107	87
V 2				115	92	58	106	115	86	104	46	154	8	77	111
V 1	26	49,8	597	47	43	26	45	27	74	51	75	105	3	49	50
V 2				52	16	21	15	41	64	72	69	111	21	61	56
V 1	24	18,0	216	12	3	9	3	7	18	27	6	9	19	23	19
V 2				27	8	8	4	13	33	35	31	29	32	26	31
V 1	22	8,7	105	8	4	4	3	13	12	14	15	10	11	16	15
V 2				5	3	1	2	9	4	11	7	14	4	13	11
V 1	20	6,3	76	3	1	1	1	11	8	10	6	11	2	9	9
V 2				4	2	1	2	11	9	9	9	9	9	8	7
V 1	18	2,3	28	1	0	1	0	3	4	5	2	5	2	2	3
V 2				0	0	1	0	3	5	5	2	3	3	2	4
V 1 =	1. Versuch														
V 2 =	2. Versuch														
<b>Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.</b>															
<b>Das Fließverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie</b>															
<b>Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst.</b>															
										© LEHNER					