

0,78 Kg/dm³**Mocznik sferyczny 46%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	43	37	32	26	22	19	35	30	26	21	17	15	29	25	22	17	14	12
0,8	3,7	92	79	69	55	46	40	74	63	55	44	37	32	62	53	46	37	31	26
1,0	6,2	155	133	116	93	78	67	124	106	93	75	62	53	103	89	78	62	52	44
1,2	9,6	241	207	181	145	121	103	193	165	145	116	96	83	161	138	121	96	80	69
1,4	15,9	397	340	298	238	199	170	318	272	238	191	159	136	265	227	199	159	132	113
1,6	23,7	592	508	444	355	296	254	474	406	355	284	237	203	395	339	296	237	197	169
1,8	34,0	851	729	638	511	425	365	681	584	511	408	340	292	567	486	425	340	284	243
2,0	47,5	1188	1018	891	713	594	509	950	814	713	570	475	407	792	679	594	475	396	339
2,2	67,0	1675	1436	1256	1005	837	718	1340	1148	1005	804	670	574	1117	957	837	670	558	479
2,4	86,5	2162	1853	1622	1297	1081	927	1730	1483	1297	1038	865	741	1441	1236	1081	865	721	618
2,6	112,1	2802	2402	2101	1681	1401	1201	2241	1921	1681	1345	1121	961	1868	1601	1401	1121	934	801
2,8	137,7	3442	2950	2581	2065	1721	1475	2753	2360	2065	1652	1377	1180	2294	1967	1721	1377	1147	983
3,0	166,6	4165	3570	3123	2499	2082	1785	3332	2856	2499	1999	1666	1428	2776	2380	2082	1666	1388	1190
3,2	200,2	5005	4290	3754	3003	2503	2145	4004	3432	3003	2403	2002	1716	3337	2860	2503	2002	1668	1430
3,4	233,9	5846	5011	4385	3508	2923	2506	4677	4009	3508	2806	2339	2004	3898	3341	2923	2339	1949	1670
3,6	271,3	6783	5814	5087	4070	3392	2907	5427	4651	4070	3256	2713	2326	4522	3876	3392	2713	2261	1938
3,8	308,8	7720	6617	5790	4632	3860	3309	6176	5294	4632	3706	3088	2647	5147	4411	3860	3088	2573	2206
4,0	347,2	8681	7441	6511	5208	4340	3720	6945	5952	5208	4167	3472	2976	5787	4960	4340	3472	2894	2480
4,2	376,7	9418	8073	7064	5651	4709	4036	7535	6458	5651	4521	3767	3229	6279	5382	4709	3767	3139	2691
4,4	406,2	10156	8705	7617	6093	5078	4352	8125	6964	6093	4875	4062	3482	6771	5803	5078	4062	3385	2902
4,6	412,3	10309	8836	7731	6185	5154	4418	8247	7069	6185	4948	4123	3534	6872	5891	5154	4123	3436	2945
4,8	418,5	10461	8967	7846	6277	5231	4483	8369	7174	6277	5021	4185	3587	6974	5978	5231	4185	3487	2989
5,0	428,5	10713	9183	8035	6428	5357	4591	8571	7346	6428	5142	4285	3673	7142	6122	5357	4285	3571	3061

0,78 Kg/dm³**Mocznik sferyczny 46%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	25	21	19	15	12	11	22	19	16	13	11	9	19	17	14	12	10	8
0,8	3,7	53	45	40	32	26	23	46	40	35	28	23	20	41	35	31	25	21	18
1,0	6,2	89	76	67	53	44	38	78	67	58	47	39	33	69	59	52	41	34	30
1,2	9,6	138	118	103	83	69	59	121	103	90	72	60	52	107	92	80	64	54	46
1,4	15,9	227	195	170	136	113	97	199	170	149	119	99	85	177	151	132	106	88	76
1,6	23,7	339	290	254	203	169	145	296	254	222	178	148	127	263	226	197	158	132	113
1,8	34,0	486	417	365	292	243	208	425	365	319	255	213	182	378	324	284	227	189	162
2,0	47,5	679	582	509	407	339	291	594	509	445	356	297	254	528	452	396	317	264	226
2,2	67,0	957	820	718	574	479	410	837	718	628	502	419	359	744	638	558	447	372	319
2,4	86,5	1236	1059	927	741	618	530	1081	927	811	649	541	463	961	824	721	577	480	412
2,6	112,1	1601	1372	1201	961	801	686	1401	1201	1051	841	700	600	1245	1067	934	747	623	534
2,8	137,7	1967	1686	1475	1180	983	843	1721	1475	1291	1032	860	737	1530	1311	1147	918	765	656
3,0	166,6	2380	2040	1785	1428	1190	1020	2082	1785	1562	1249	1041	892	1851	1586	1388	1111	925	793
3,2	200,2	2860	2452	2145	1716	1430	1226	2503	2145	1877	1502	1251	1073	2225	1907	1668	1335	1112	953
3,4	233,9	3341	2864	2506	2004	1670	1432	2923	2506	2192	1754	1462	1253	2598	2227	1949	1559	1299	1114
3,6	271,3	3876	3322	2907	2326	1938	1661	3392	2907	2544	2035	1696	1454	3015	2584	2261	1809	1507	1292
3,8	308,8	4411	3781	3309	2647	2206	1891	3860	3309	2895	2316	1930	1654	3431	2941	2573	2059	1716	1470
4,0	347,2	4960	4252	3720	2976	2480	2126	4340	3720	3255	2604	2170	1860	3858	3307	2894	2315	1929	1653
4,2	376,7	5382	4613	4036	3229	2691	2307	4709	4036	3532	2825	2355	2018	4186	3588	3139	2512	2093	1794
4,4	406,2	5803	4974	4352	3482	2902	2487	5078	4352	3808	3047	2539	2176	4514	3869	3385	2708	2257	1934
4,6	412,3	5891	5049	4418	3534	2945	2525	5154	4418	3866	3093	2577	2209	4582	3927	3436	2749	2291	1964
4,8	418,5	5978	5124	4483	3587	2989	2562	5231	4483	3923	3138	2615	2242	4650	3985	3487	2790	2325	1993
5,0	428,5	6122	5247	4591	3673	3061	2624	5357	4591	4017	3214	2678	2296	4761	4081	3571	2857	2381	2041

0,78 Kg/dm³**Mocznik sferyczny 46%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 12						15						18					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	14	12	11	9	7	6	12	10	9	7	6	5	10	8	7	6	5	4
0,8	3,7	31	26	23	18	15	13	25	21	18	15	12	11	21	18	15	12	10	9
1,0	6,2	52	44	39	31	26	22	41	35	31	25	21	18	34	30	26	21	17	15
1,2	9,6	80	69	60	48	40	34	64	55	48	39	32	28	54	46	40	32	27	23
1,4	15,9	132	113	99	79	66	57	106	91	79	64	53	45	88	76	66	53	44	38
1,6	23,7	197	169	148	118	99	85	158	135	118	95	79	68	132	113	99	79	66	56
1,8	34,0	284	243	213	170	142	122	227	195	170	136	113	97	189	162	142	113	95	81
2,0	47,5	396	339	297	238	198	170	317	271	238	190	158	136	264	226	198	158	132	113
2,2	67,0	558	479	419	335	279	239	447	383	335	268	223	191	372	319	279	223	186	160
2,4	86,5	721	618	541	432	360	309	577	494	432	346	288	247	480	412	360	288	240	206
2,6	112,1	934	801	700	560	467	400	747	640	560	448	374	320	623	534	467	374	311	267
2,8	137,7	1147	983	860	688	574	492	918	787	688	551	459	393	765	656	574	459	382	328
3,0	166,6	1388	1190	1041	833	694	595	1111	952	833	666	555	476	925	793	694	555	463	397
3,2	200,2	1668	1430	1251	1001	834	715	1335	1144	1001	801	667	572	1112	953	834	667	556	477
3,4	233,9	1949	1670	1462	1169	974	835	1559	1336	1169	935	780	668	1299	1114	974	780	650	557
3,6	271,3	2261	1938	1696	1357	1131	969	1809	1550	1357	1085	904	775	1507	1292	1131	904	754	646
3,8	308,8	2573	2206	1930	1544	1287	1103	2059	1765	1544	1235	1029	882	1716	1470	1287	1029	858	735
4,0	347,2	2894	2480	2170	1736	1447	1240	2315	1984	1736	1389	1157	992	1929	1653	1447	1157	965	827
4,2	376,7	3139	2691	2355	1884	1570	1345	2512	2153	1884	1507	1256	1076	2093	1794	1570	1256	1046	897
4,4	406,2	3385	2902	2539	2031	1693	1451	2708	2321	2031	1625	1354	1161	2257	1934	1693	1354	1128	967
4,6	412,3	3436	2945	2577	2062	1718	1473	2749	2356	2062	1649	1374	1178	2291	1964	1718	1374	1145	982
4,8	418,5	3487	2989	2615	2092	1744	1494	2790	2391	2092	1674	1395	1196	2325	1993	1744	1395	1162	996
5,0	428,5	3571	3061	2678	2143	1786	1530	2857	2449	2143	1714	1428	1224	2381	2041	1786	1428	1190	1020

0,785 Kg/dm³**Mocznik granulowany 46%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	28	24	21	17	14	12	22	19	17	13	11	10	18	16	14	11	9	8
0,8	2,3	58	50	44	35	29	25	46	40	35	28	23	20	39	33	29	23	19	17
1,0	4,1	103	88	77	62	51	44	82	71	62	49	41	35	69	59	51	41	34	29
1,2	6,6	165	141	124	99	82	71	132	113	99	79	66	57	110	94	82	66	55	47
1,4	11,2	280	240	210	168	140	120	224	192	168	135	112	96	187	160	140	112	93	80
1,6	16,7	418	358	313	251	209	179	334	287	251	201	167	143	279	239	209	167	139	119
1,8	23,8	596	510	447	357	298	255	476	408	357	286	238	204	397	340	298	238	199	170
2,0	33,4	834	715	625	500	417	357	667	572	500	400	334	286	556	477	417	334	278	238
2,2	48,3	1207	1035	905	724	604	517	966	828	724	579	483	414	805	690	604	483	402	345
2,4	63,2	1581	1355	1185	948	790	677	1264	1084	948	759	632	542	1054	903	790	632	527	452
2,6	85,0	2126	1822	1595	1276	1063	911	1701	1458	1276	1021	850	729	1417	1215	1063	850	709	607
2,8	106,9	2672	2290	2004	1603	1336	1145	2138	1832	1603	1283	1069	916	1781	1527	1336	1069	891	763
3,0	133,9	3347	2869	2510	2008	1674	1434	2678	2295	2008	1607	1339	1148	2231	1913	1674	1339	1116	956
3,2	163,8	4096	3511	3072	2457	2048	1755	3277	2808	2457	1966	1638	1404	2730	2340	2048	1638	1365	1170
3,4	193,8	4844	4152	3633	2907	2422	2076	3876	3322	2907	2325	1938	1661	3230	2768	2422	1938	1615	1384
3,6	230,5	5762	4939	4321	3457	2881	2469	4609	3951	3457	2766	2305	1975	3841	3292	2881	2305	1921	1646
3,8	267,2	6679	5725	5009	4007	3339	2862	5343	4580	4007	3206	2672	2290	4453	3816	3339	2672	2226	1908
4,0	303,4	7585	6502	5689	4551	3793	3251	6068	5201	4551	3641	3034	2601	5057	4334	3793	3034	2528	2167
4,2	336,5	8412	7211	6309	5047	4206	3605	6730	5768	5047	4038	3365	2884	5608	4807	4206	3365	2804	2404
4,4	369,6	9240	7920	6930	5544	4620	3960	7392	6336	5544	4435	3696	3168	6160	5280	4620	3696	3080	2640
4,6	373,1	9327	7994	6995	5596	4663	3997	7461	6395	5596	4477	3731	3198	6218	5330	4663	3731	3109	2665
4,8	376,6	9414	8069	7060	5648	4707	4034	7531	6455	5648	4519	3766	3228	6276	5379	4707	3766	3138	2690
5,0	378,1	9453	8103	7090	5672	4727	4051	7563	6482	5672	4538	3781	3241	6302	5402	4727	3781	3151	2701

0,785 Kg/dm³**Mocznik granulowany 46%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 7						8						9					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	16	14	12	10	8	7	14	12	10	8	7	6	12	11	9	7	6	5
0,8	2,3	33	28	25	20	17	14	29	25	22	17	15	12	26	22	19	15	13	11
1,0	4,1	59	50	44	35	29	25	51	44	39	31	26	22	46	39	34	27	23	20
1,2	6,6	94	81	71	57	47	40	82	71	62	49	41	35	73	63	55	44	37	31
1,4	11,2	160	137	120	96	80	69	140	120	105	84	70	60	125	107	93	75	62	53
1,6	16,7	239	205	179	143	119	102	209	179	157	125	104	90	186	159	139	111	93	80
1,8	23,8	340	292	255	204	170	146	298	255	223	179	149	128	265	227	199	159	132	113
2,0	33,4	477	408	357	286	238	204	417	357	313	250	208	179	371	318	278	222	185	159
2,2	48,3	690	591	517	414	345	296	604	517	453	362	302	259	537	460	402	322	268	230
2,4	63,2	903	774	677	542	452	387	790	677	593	474	395	339	702	602	527	421	351	301
2,6	85,0	1215	1041	911	729	607	521	1063	911	797	638	532	456	945	810	709	567	472	405
2,8	106,9	1527	1309	1145	916	763	654	1336	1145	1002	802	668	573	1188	1018	891	713	594	509
3,0	133,9	1913	1639	1434	1148	956	820	1674	1434	1255	1004	837	717	1488	1275	1116	893	744	638
3,2	163,8	2340	2006	1755	1404	1170	1003	2048	1755	1536	1229	1024	878	1820	1560	1365	1092	910	780
3,4	193,8	2768	2373	2076	1661	1384	1186	2422	2076	1817	1453	1211	1038	2153	1845	1615	1292	1077	923
3,6	230,5	3292	2822	2469	1975	1646	1411	2881	2469	2161	1728	1440	1235	2561	2195	1921	1536	1280	1097
3,8	267,2	3816	3271	2862	2290	1908	1636	3339	2862	2505	2004	1670	1431	2968	2544	2226	1781	1484	1272
4,0	303,4	4334	3715	3251	2601	2167	1858	3793	3251	2844	2276	1896	1625	3371	2890	2528	2023	1686	1445
4,2	336,5	4807	4120	3605	2884	2404	2060	4206	3605	3155	2524	2103	1803	3739	3205	2804	2243	1869	1602
4,4	369,6	5280	4526	3960	3168	2640	2263	4620	3960	3465	2772	2310	1980	4106	3520	3080	2464	2053	1760
4,6	373,1	5330	4568	3997	3198	2665	2284	4663	3997	3498	2798	2332	1999	4145	3553	3109	2487	2073	1777
4,8	376,6	5379	4611	4034	3228	2690	2305	4707	4034	3530	2824	2353	2017	4184	3586	3138	2510	2092	1793
5,0	378,1	5402	4630	4051	3241	2701	2315	4727	4051	3545	2836	2363	2026	4202	3601	3151	2521	2101	1801

0,785 Kg/dm³**Mocznik granulowany 46%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 12						15						18					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	9	8	7	6	5	4	7	6	6	4	4	3	6	5	5	4	3	3
0,8	2,3	19	17	15	12	10	8	15	13	12	9	8	7	13	11	10	8	6	6
1,0	4,1	34	29	26	21	17	15	27	24	21	16	14	12	23	20	17	14	11	10
1,2	6,6	55	47	41	33	27	24	44	38	33	26	22	19	37	31	27	22	18	16
1,4	11,2	93	80	70	56	47	40	75	64	56	45	37	32	62	53	47	37	31	27
1,6	16,7	139	119	104	84	70	60	111	96	84	67	56	48	93	80	70	56	46	40
1,8	23,8	199	170	149	119	99	85	159	136	119	95	79	68	132	113	99	79	66	57
2,0	33,4	278	238	208	167	139	119	222	191	167	133	111	95	185	159	139	111	93	79
2,2	48,3	402	345	302	241	201	172	322	276	241	193	161	138	268	230	201	161	134	115
2,4	63,2	527	452	395	316	263	226	421	361	316	253	211	181	351	301	263	211	176	151
2,6	85,0	709	607	532	425	354	304	567	486	425	340	283	243	472	405	354	283	236	202
2,8	106,9	891	763	668	534	445	382	713	611	534	428	356	305	594	509	445	356	297	254
3,0	133,9	1116	956	837	669	558	478	893	765	669	536	446	383	744	638	558	446	372	319
3,2	163,8	1365	1170	1024	819	683	585	1092	936	819	655	546	468	910	780	683	546	455	390
3,4	193,8	1615	1384	1211	969	807	692	1292	1107	969	775	646	554	1077	923	807	646	538	461
3,6	230,5	1921	1646	1440	1152	960	823	1536	1317	1152	922	768	658	1280	1097	960	768	640	549
3,8	267,2	2226	1908	1670	1336	1113	954	1781	1527	1336	1069	891	763	1484	1272	1113	891	742	636
4,0	303,4	2528	2167	1896	1517	1264	1084	2023	1734	1517	1214	1011	867	1686	1445	1264	1011	843	722
4,2	336,5	2804	2404	2103	1682	1402	1202	2243	1923	1682	1346	1122	961	1869	1602	1402	1122	935	801
4,4	369,6	3080	2640	2310	1848	1540	1320	2464	2112	1848	1478	1232	1056	2053	1760	1540	1232	1027	880
4,6	373,1	3109	2665	2332	1865	1554	1332	2487	2132	1865	1492	1244	1066	2073	1777	1554	1244	1036	888
4,8	376,6	3138	2690	2353	1883	1569	1345	2510	2152	1883	1506	1255	1076	2092	1793	1569	1255	1046	897
5,0	378,1	3151	2701	2363	1891	1576	1350	2521	2161	1891	1513	1260	1080	2101	1801	1576	1260	1050	900

P.T.O. 540 g/min.

0,813 Kg/dm³**Mocznik 46N granulowany**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 4						5						6					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	0,7	18	15	13	11	9	8	14	12	11	8	7	6	12	10	9	7	6	5
0,8	0,8	19	16	14	11	9	8	15	13	11	9	8	6	13	11	9	8	6	5
1,0	1,6	39	34	30	24	20	17	31	27	24	19	16	13	26	22	20	16	13	11
1,2	3,4	86	73	64	51	43	37	68	59	51	41	34	29	57	49	43	34	29	24
1,4	5,9	149	127	111	89	74	64	119	102	89	71	59	51	99	85	74	59	50	42
1,6	9,7	242	207	182	145	121	104	194	166	145	116	97	83	161	138	121	97	81	69
1,8	14,0	350	300	262	210	175	150	280	240	210	168	140	120	233	200	175	140	117	100
2,0	20,4	509	436	382	305	255	218	407	349	305	244	204	175	339	291	255	204	170	145
2,2	30,8	770	660	577	462	385	330	616	528	462	369	308	264	513	440	385	308	257	220
2,4	42,2	1056	905	792	634	528	453	845	724	634	507	422	362	704	603	528	422	352	302
2,6	55,7	1392	1193	1044	835	696	597	1114	955	835	668	557	477	928	795	696	557	464	398
2,8	72,3	1808	1549	1356	1085	904	775	1446	1239	1085	868	723	620	1205	1033	904	723	603	516
3,0	94,1	2351	2015	1763	1411	1176	1008	1881	1612	1411	1129	941	806	1568	1344	1176	941	784	672
3,2	113,6	2840	2434	2130	1704	1420	1217	2272	1947	1704	1363	1136	974	1893	1623	1420	1136	947	811
3,4	138,6	3465	2970	2599	2079	1733	1485	2772	2376	2079	1663	1386	1188	2310	1980	1733	1386	1155	990
3,6	163,4	4086	3502	3065	2452	2043	1751	3269	2802	2452	1961	1634	1401	2724	2335	2043	1634	1362	1167
3,8	195,4	4884	4186	3663	2930	2442	2093	3907	3349	2930	2344	1954	1675	3256	2791	2442	1954	1628	1395
4,0	221,7	5543	4751	4157	3326	2771	2375	4434	3801	3326	2660	2217	1900	3695	3167	2771	2217	1848	1584
4,2	251,1	6278	5381	4708	3767	3139	2690	5022	4305	3767	3013	2511	2152	4185	3587	3139	2511	2093	1794
4,4	277,8	6945	5953	5209	4167	3473	2976	5556	4762	4167	3334	2778	2381	4630	3969	3473	2778	2315	1984
4,6	309,9	7748	6641	5811	4649	3874	3320	6198	5313	4649	3719	3099	2656	5165	4427	3874	3099	2583	2214
4,8	319,2	7980	6840	5985	4788	3990	3420	6384	5472	4788	3830	3192	2736	5320	4560	3990	3192	2660	2280
5,0	322,8	8070	6917	6053	4842	4035	3459	6456	5534	4842	3874	3228	2767	5380	4611	4035	3228	2690	2306

P.T.O. 540 g/min.

0,813 Kg/dm³**Mocznik 46N granulowany**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 7						8						9					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	0,7	10	9	8	6	5	4	9	8	7	5	4	4	8	7	6	5	4	3
0,8	0,8	11	9	8	6	5	5	9	8	7	6	5	4	8	7	6	5	4	4
1,0	1,6	22	19	17	13	11	10	20	17	15	12	10	8	17	15	13	10	9	7
1,2	3,4	49	42	37	29	24	21	43	37	32	26	21	18	38	33	29	23	19	16
1,4	5,9	85	73	64	51	42	36	74	64	56	45	37	32	66	57	50	40	33	28
1,6	9,7	138	119	104	83	69	59	121	104	91	73	61	52	108	92	81	65	54	46
1,8	14,0	200	171	150	120	100	86	175	150	131	105	87	75	155	133	117	93	78	67
2,0	20,4	291	249	218	175	145	125	255	218	191	153	127	109	226	194	170	136	113	97
2,2	30,8	440	377	330	264	220	188	385	330	289	231	192	165	342	293	257	205	171	147
2,4	42,2	603	517	453	362	302	259	528	453	396	317	264	226	469	402	352	282	235	201
2,6	55,7	795	682	597	477	398	341	696	597	522	418	348	298	619	530	464	371	309	265
2,8	72,3	1033	885	775	620	516	443	904	775	678	542	452	387	803	689	603	482	402	344
3,0	94,1	1344	1152	1008	806	672	576	1176	1008	882	705	588	504	1045	896	784	627	523	448
3,2	113,6	1623	1391	1217	974	811	696	1420	1217	1065	852	710	609	1262	1082	947	757	631	541
3,4	138,6	1980	1697	1485	1188	990	849	1733	1485	1299	1040	866	743	1540	1320	1155	924	770	660
3,6	163,4	2335	2001	1751	1401	1167	1001	2043	1751	1532	1226	1022	876	1816	1557	1362	1090	908	778
3,8	195,4	2791	2392	2093	1675	1395	1196	2442	2093	1832	1465	1221	1047	2171	1861	1628	1302	1085	930
4,0	221,7	3167	2715	2375	1900	1584	1357	2771	2375	2078	1663	1386	1188	2463	2111	1848	1478	1232	1056
4,2	251,1	3587	3075	2690	2152	1794	1537	3139	2690	2354	1883	1569	1345	2790	2391	2093	1674	1395	1196
4,4	277,8	3969	3402	2976	2381	1984	1701	3473	2976	2604	2084	1736	1488	3087	2646	2315	1852	1543	1323
4,6	309,9	4427	3795	3320	2656	2214	1897	3874	3320	2905	2324	1937	1660	3443	2951	2583	2066	1722	1476
4,8	319,2	4560	3909	3420	2736	2280	1954	3990	3420	2993	2394	1995	1710	3547	3040	2660	2128	1773	1520
5,0	322,8	4611	3953	3459	2767	2306	1976	4035	3459	3026	2421	2018	1729	3587	3074	2690	2152	1793	1537

P.T.O. 540 g/min.

0,813 Kg/dm³

Mocznik 46N granulowany

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 12						15						18					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	0,7	6	5	4	4	3	3	5	4	4	3	2	2	4	3	3	2	2	2
0,8	0,8	6	5	5	4	3	3	5	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2
1,0	1,6	13	11	10	8	7	6	10	9	8	6	5	4	9	7	7	5	4	4
1,2	3,4	29	24	21	17	14	12	23	20	17	14	11	10	19	16	14	11	10	8
1,4	5,9	50	42	37	30	25	21	40	34	30	24	20	17	33	28	25	20	17	14
1,6	9,7	81	69	61	48	40	35	65	55	48	39	32	28	54	46	40	32	27	23
1,8	14,0	117	100	87	70	58	50	93	80	70	56	47	40	78	67	58	47	39	33
2,0	20,4	170	145	127	102	85	73	136	116	102	81	68	58	113	97	85	68	57	48
2,2	30,8	257	220	192	154	128	110	205	176	154	123	103	88	171	147	128	103	86	73
2,4	42,2	352	302	264	211	176	151	282	241	211	169	141	121	235	201	176	141	117	101
2,6	55,7	464	398	348	278	232	199	371	318	278	223	186	159	309	265	232	186	155	133
2,8	72,3	603	516	452	362	301	258	482	413	362	289	241	207	402	344	301	241	201	172
3,0	94,1	784	672	588	470	392	336	627	537	470	376	314	269	523	448	392	314	261	224
3,2	113,6	947	811	710	568	473	406	757	649	568	454	379	325	631	541	473	379	316	270
3,4	138,6	1155	990	866	693	578	495	924	792	693	554	462	396	770	660	578	462	385	330
3,6	163,4	1362	1167	1022	817	681	584	1090	934	817	654	545	467	908	778	681	545	454	389
3,8	195,4	1628	1395	1221	977	814	698	1302	1116	977	781	651	558	1085	930	814	651	543	465
4,0	221,7	1848	1584	1386	1109	924	792	1478	1267	1109	887	739	633	1232	1056	924	739	616	528
4,2	251,1	2093	1794	1569	1256	1046	897	1674	1435	1256	1004	837	717	1395	1196	1046	837	698	598
4,4	277,8	2315	1984	1736	1389	1158	992	1852	1587	1389	1111	926	794	1543	1323	1158	926	772	661
4,6	309,9	2583	2214	1937	1550	1291	1107	2066	1771	1550	1240	1033	885	1722	1476	1291	1033	861	738
4,8	319,2	2660	2280	1995	1596	1330	1140	2128	1824	1596	1277	1064	912	1773	1520	1330	1064	887	760
5,0	322,8	2690	2306	2018	1614	1345	1153	2152	1845	1614	1291	1076	922	1793	1537	1345	1076	897	769

1,13 Kg/dm³

Chlorek potasu 60%

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	48	41	36	29	24	20	38	33	29	23	19	16	32	27	24	19	16	14
0,8	3,8	95	81	71	57	47	41	76	65	57	45	38	32	63	54	47	38	32	27
1,0	6,7	169	144	126	101	84	72	135	116	101	81	67	58	112	96	84	67	56	48
1,2	10,6	266	228	199	159	133	114	212	182	159	127	106	91	177	152	133	106	89	76
1,4	18,1	451	387	339	271	226	193	361	310	271	217	181	155	301	258	226	181	150	129
1,6	26,2	656	562	492	393	328	281	525	450	393	315	262	225	437	375	328	262	219	187
1,8	36,4	910	780	683	546	455	390	728	624	546	437	364	312	607	520	455	364	303	260
2,0	50,1	1252	1073	939	751	626	536	1001	858	751	601	501	429	835	715	626	501	417	358
2,2	71,6	1789	1534	1342	1074	895	767	1432	1227	1074	859	716	614	1193	1023	895	716	596	511
2,4	93,1	2327	1995	1745	1396	1164	997	1862	1596	1396	1117	931	798	1551	1330	1164	931	776	665
2,6	126,8	3171	2718	2378	1902	1585	1359	2536	2174	1902	1522	1268	1087	2114	1812	1585	1268	1057	906
2,8	160,6	4014	3440	3010	2408	2007	1720	3211	2752	2408	1927	1606	1376	2676	2294	2007	1606	1338	1147
3,0	199,4	4985	4273	3738	2991	2492	2136	3988	3418	2991	2393	1994	1709	3323	2848	2492	1994	1662	1424
3,2	242,9	6072	5205	4554	3643	3036	2602	4858	4164	3643	2915	2429	2082	4048	3470	3036	2429	2024	1735
3,4	286,4	7159	6137	5370	4296	3580	3068	5728	4909	4296	3437	2864	2455	4773	4091	3580	2864	2386	2046
3,6	337,8	8444	7238	6333	5066	4222	3619	6755	5790	5066	4053	3378	2895	5629	4825	4222	3378	2815	2413
3,8	389,2	9729	8339	7297	5837	4864	4170	7783	6671	5837	4670	3892	3336	6486	5559	4864	3892	3243	2780
4,0	440,5	11013	9439	8259	6608	5506	4720	8810	7551	6608	5286	4405	3776	7342	6293	5506	4405	3671	3146
4,2	479,5	11988	10276	8991	7193	5994	5138	9591	8221	7193	5754	4795	4110	7992	6850	5994	4795	3996	3425
4,4	518,6	12964	11112	9723	7778	6482	5556	10371	8890	7778	6223	5186	4445	8643	7408	6482	5186	4321	3704
4,6	517,0	12925	11079	9694	7755	6463	5539	10340	8863	7755	6204	5170	4431	8617	7386	6463	5170	4308	3693
4,8	515,5	12886	11045	9665	7732	6443	5523	10309	8836	7732	6185	5155	4418	8591	7364	6443	5155	4295	3682
5,0	517,3	12933	11086	9700	7760	6467	5543	10347	8869	7760	6208	5173	4434	8622	7390	6467	5173	4311	3695

1,13 Kg/dm³**Chlorek potasu 60%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	27	23	20	16	14	12	24	20	18	14	12	10	21	18	16	13	11	9
0,8	3,8	54	46	41	32	27	23	47	41	36	28	24	20	42	36	32	25	21	18
1,0	6,7	96	83	72	58	48	41	84	72	63	51	42	36	75	64	56	45	37	32
1,2	10,6	152	130	114	91	76	65	133	114	100	80	66	57	118	101	89	71	59	51
1,4	18,1	258	221	193	155	129	111	226	193	169	135	113	97	201	172	150	120	100	86
1,6	26,2	375	321	281	225	187	161	328	281	246	197	164	141	291	250	219	175	146	125
1,8	36,4	520	446	390	312	260	223	455	390	341	273	228	195	405	347	303	243	202	173
2,0	50,1	715	613	536	429	358	307	626	536	469	376	313	268	556	477	417	334	278	238
2,2	71,6	1023	876	767	614	511	438	895	767	671	537	447	383	795	682	596	477	398	341
2,4	93,1	1330	1140	997	798	665	570	1164	997	873	698	582	499	1034	887	776	621	517	443
2,6	126,8	1812	1553	1359	1087	906	776	1585	1359	1189	951	793	679	1409	1208	1057	845	705	604
2,8	160,6	2294	1966	1720	1376	1147	983	2007	1720	1505	1204	1003	860	1784	1529	1338	1070	892	765
3,0	199,4	2848	2441	2136	1709	1424	1221	2492	2136	1869	1495	1246	1068	2215	1899	1662	1329	1108	949
3,2	242,9	3470	2974	2602	2082	1735	1487	3036	2602	2277	1822	1518	1301	2699	2313	2024	1619	1349	1157
3,4	286,4	4091	3507	3068	2455	2046	1753	3580	3068	2685	2148	1790	1534	3182	2727	2386	1909	1591	1364
3,6	337,8	4825	4136	3619	2895	2413	2068	4222	3619	3167	2533	2111	1809	3753	3217	2815	2252	1876	1608
3,8	389,2	5559	4765	4170	3336	2780	2383	4864	4170	3648	2919	2432	2085	4324	3706	3243	2594	2162	1853
4,0	440,5	6293	5394	4720	3776	3146	2697	5506	4720	4130	3304	2753	2360	4894	4195	3671	2937	2447	2098
4,2	479,5	6850	5872	5138	4110	3425	2936	5994	5138	4496	3596	2997	2569	5328	4567	3996	3197	2664	2283
4,4	518,6	7408	6350	5556	4445	3704	3175	6482	5556	4862	3889	3241	2778	5762	4939	4321	3457	2881	2469
4,6	517,0	7386	6331	5539	4431	3693	3165	6463	5539	4847	3878	3231	2770	5745	4924	4308	3447	2872	2462
4,8	515,5	7364	6312	5523	4418	3682	3156	6443	5523	4832	3866	3222	2761	5727	4909	4295	3436	2864	2455
5,0	517,3	7390	6335	5543	4434	3695	3167	6467	5543	4850	3880	3233	2771	5748	4927	4311	3449	2874	2463

1,13 Kg/dm³**Chlorek potasu 60%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 12						15						18					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	16	14	12	10	8	7	13	11	10	8	6	5	11	9	8	6	5	5
0,8	3,8	32	27	24	19	16	14	25	22	19	15	13	11	21	18	16	13	11	9
1,0	6,7	56	48	42	34	28	24	45	39	34	27	22	19	37	32	28	22	19	16
1,2	10,6	89	76	66	53	44	38	71	61	53	42	35	30	59	51	44	35	30	25
1,4	18,1	150	129	113	90	75	64	120	103	90	72	60	52	100	86	75	60	50	43
1,6	26,2	219	187	164	131	109	94	175	150	131	105	87	75	146	125	109	87	73	62
1,8	36,4	303	260	228	182	152	130	243	208	182	146	121	104	202	173	152	121	101	87
2,0	50,1	417	358	313	250	209	179	334	286	250	200	167	143	278	238	209	167	139	119
2,2	71,6	596	511	447	358	298	256	477	409	358	286	239	205	398	341	298	239	199	170
2,4	93,1	776	665	582	465	388	332	621	532	465	372	310	266	517	443	388	310	259	222
2,6	126,8	1057	906	793	634	528	453	845	725	634	507	423	362	705	604	528	423	352	302
2,8	160,6	1338	1147	1003	803	669	573	1070	917	803	642	535	459	892	765	669	535	446	382
3,0	199,4	1662	1424	1246	997	831	712	1329	1139	997	798	665	570	1108	949	831	665	554	475
3,2	242,9	2024	1735	1518	1214	1012	867	1619	1388	1214	972	810	694	1349	1157	1012	810	675	578
3,4	286,4	2386	2046	1790	1432	1193	1023	1909	1636	1432	1146	955	818	1591	1364	1193	955	795	682
3,6	337,8	2815	2413	2111	1689	1407	1206	2252	1930	1689	1351	1126	965	1876	1608	1407	1126	938	804
3,8	389,2	3243	2780	2432	1946	1621	1390	2594	2224	1946	1557	1297	1112	2162	1853	1621	1297	1081	927
4,0	440,5	3671	3146	2753	2203	1835	1573	2937	2517	2203	1762	1468	1259	2447	2098	1835	1468	1224	1049
4,2	479,5	3996	3425	2997	2398	1998	1713	3197	2740	2398	1918	1598	1370	2664	2283	1998	1598	1332	1142
4,4	518,6	4321	3704	3241	2593	2161	1852	3457	2963	2593	2074	1729	1482	2881	2469	2161	1729	1440	1235
4,6	517,0	4308	3693	3231	2585	2154	1846	3447	2954	2585	2068	1723	1477	2872	2462	2154	1723	1436	1231
4,8	515,5	4295	3682	3222	2577	2148	1841	3436	2945	2577	2062	1718	1473	2864	2455	2148	1718	1432	1227
5,0	517,3	4311	3695	3233	2587	2156	1848	3449	2956	2587	2069	1724	1478	2874	2463	2156	1724	1437	1232

0,96 Kg/dm³**Azotan amonowy 27% granulowany**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	32	27	24	19	16	14	25	22	19	15	13	11	21	18	16	13	11	9
0,8	2,7	66	57	50	40	33	28	53	46	40	32	27	23	44	38	33	27	22	19
1,0	4,9	122	105	92	73	61	52	98	84	73	59	49	42	82	70	61	49	41	35
1,2	8,1	203	174	152	122	102	87	163	139	122	98	81	70	136	116	102	81	68	58
1,4	14,3	357	306	268	214	179	153	286	245	214	171	143	122	238	204	179	143	119	102
1,6	21,0	526	451	394	315	263	225	421	360	315	252	210	180	350	300	263	210	175	150
1,8	30,5	762	653	572	457	381	327	610	523	457	366	305	261	508	436	381	305	254	218
2,0	42,4	1060	909	795	636	530	454	848	727	636	509	424	363	707	606	530	424	353	303
2,2	60,7	1517	1300	1138	910	758	650	1214	1040	910	728	607	520	1011	867	758	607	506	433
2,4	79,0	1974	1692	1481	1184	987	846	1579	1354	1184	948	790	677	1316	1128	987	790	658	564
2,6	105,0	2626	2251	1970	1576	1313	1126	2101	1801	1576	1261	1050	900	1751	1501	1313	1050	875	750
2,8	131,1	3278	2810	2459	1967	1639	1405	2623	2248	1967	1574	1311	1124	2186	1873	1639	1311	1093	937
3,0	163,0	4076	3494	3057	2446	2038	1747	3261	2795	2446	1957	1630	1398	2717	2329	2038	1630	1359	1165
3,2	201,2	5029	4311	3772	3018	2515	2155	4023	3449	3018	2414	2012	1724	3353	2874	2515	2012	1676	1437
3,4	239,3	5983	5128	4487	3590	2991	2564	4786	4102	3590	2872	2393	2051	3988	3419	2991	2393	1994	1709
3,6	283,5	7089	6076	5316	4253	3544	3038	5671	4861	4253	3403	2835	2430	4726	4051	3544	2835	2363	2025
3,8	327,8	8195	7024	6146	4917	4097	3512	6556	5619	4917	3933	3278	2810	5463	4683	4097	3278	2732	2341
4,0	374,3	9358	8021	7019	5615	4679	4011	7486	6417	5615	4492	3743	3208	6239	5347	4679	3743	3119	2674
4,2	417,1	10428	8938	7821	6257	5214	4469	8343	7151	6257	5006	4171	3575	6952	5959	5214	4171	3476	2979
4,4	459,9	11498	9856	8624	6899	5749	4928	9199	7885	6899	5519	4599	3942	7666	6571	5749	4599	3833	3285
4,6	464,7	11619	9959	8714	6971	5809	4979	9295	7967	6971	5577	4647	3983	7746	6639	5809	4647	3873	3320
4,8	469,5	11739	10062	8804	7043	5869	5031	9391	8049	7043	5635	4695	4025	7826	6708	5869	4695	3913	3354
5,0	466,8	11670	10003	8753	7002	5835	5002	9336	8002	7002	5602	4668	4001	7780	6669	5835	4668	3890	3334

0,96 Kg/dm³**Azotan amonowy 27% granulowany**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	18	16	14	11	9	8	16	14	12	10	8	7	14	12	11	8	7	6
0,8	2,7	38	33	28	23	19	16	33	28	25	20	17	14	30	25	22	18	15	13
1,0	4,9	70	60	52	42	35	30	61	52	46	37	31	26	54	47	41	33	27	23
1,2	8,1	116	100	87	70	58	50	102	87	76	61	51	44	90	77	68	54	45	39
1,4	14,3	204	175	153	122	102	87	179	153	134	107	89	77	159	136	119	95	79	68
1,6	21,0	300	257	225	180	150	129	263	225	197	158	131	113	234	200	175	140	117	100
1,8	30,5	436	373	327	261	218	187	381	327	286	229	191	163	339	290	254	203	169	145
2,0	42,4	606	519	454	363	303	260	530	454	397	318	265	227	471	404	353	283	236	202
2,2	60,7	867	743	650	520	433	372	758	650	569	455	379	325	674	578	506	405	337	289
2,4	79,0	1128	967	846	677	564	483	987	846	740	592	494	423	877	752	658	526	439	376
2,6	105,0	1501	1286	1126	900	750	643	1313	1126	985	788	657	563	1167	1000	875	700	584	500
2,8	131,1	1873	1606	1405	1124	937	803	1639	1405	1229	984	820	703	1457	1249	1093	874	729	624
3,0	163,0	2329	1997	1747	1398	1165	998	2038	1747	1529	1223	1019	873	1812	1553	1359	1087	906	776
3,2	201,2	2874	2463	2155	1724	1437	1232	2515	2155	1886	1509	1257	1078	2235	1916	1676	1341	1118	958
3,4	239,3	3419	2930	2564	2051	1709	1465	2991	2564	2243	1795	1496	1282	2659	2279	1994	1595	1329	1140
3,6	283,5	4051	3472	3038	2430	2025	1736	3544	3038	2658	2127	1772	1519	3150	2700	2363	1890	1575	1350
3,8	327,8	4683	4014	3512	2810	2341	2007	4097	3512	3073	2458	2049	1756	3642	3122	2732	2185	1821	1561
4,0	374,3	5347	4584	4011	3208	2674	2292	4679	4011	3509	2807	2340	2005	4159	3565	3119	2495	2080	1782
4,2	417,1	5959	5108	4469	3575	2979	2554	5214	4469	3911	3128	2607	2235	4635	3973	3476	2781	2317	1986
4,4	459,9	6571	5632	4928	3942	3285	2816	5749	4928	4312	3450	2875	2464	5110	4380	3833	3066	2555	2190
4,6	464,7	6639	5691	4979	3983	3320	2845	5809	4979	4357	3486	2905	2490	5164	4426	3873	3098	2582	2213
4,8	469,5	6708	5750	5031	4025	3354	2875	5869	5031	4402	3522	2935	2515	5217	4472	3913	3130	2609	2236
5,0	466,8	6669	5716	5002	4001	3334	2858	5835	5002	4376	3501	2918	2501	5187	4446	3890	3112	2593	2223

0,96 Kg/dm³**Azotan amonowy 27% granulowany**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 12						15						18					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,3	11	9	8	6	5	5	8	7	6	5	4	4	7	6	5	4	4	3
0,8	2,7	22	19	17	13	11	9	18	15	13	11	9	8	15	13	11	9	7	6
1,0	4,9	41	35	31	24	20	17	33	28	24	20	16	14	27	23	20	16	14	12
1,2	8,1	68	58	51	41	34	29	54	46	41	33	27	23	45	39	34	27	23	19
1,4	14,3	119	102	89	71	60	51	95	82	71	57	48	41	79	68	60	48	40	34
1,6	21,0	175	150	131	105	88	75	140	120	105	84	70	60	117	100	88	70	58	50
1,8	30,5	254	218	191	152	127	109	203	174	152	122	102	87	169	145	127	102	85	73
2,0	42,4	353	303	265	212	177	151	283	242	212	170	141	121	236	202	177	141	118	101
2,2	60,7	506	433	379	303	253	217	405	347	303	243	202	173	337	289	253	202	169	144
2,4	79,0	658	564	494	395	329	282	526	451	395	316	263	226	439	376	329	263	219	188
2,6	105,0	875	750	657	525	438	375	700	600	525	420	350	300	584	500	438	350	292	250
2,8	131,1	1093	937	820	656	546	468	874	749	656	525	437	375	729	624	546	437	364	312
3,0	163,0	1359	1165	1019	815	679	582	1087	932	815	652	543	466	906	776	679	543	453	388
3,2	201,2	1676	1437	1257	1006	838	718	1341	1150	1006	805	671	575	1118	958	838	671	559	479
3,4	239,3	1994	1709	1496	1197	997	855	1595	1367	1197	957	798	684	1329	1140	997	798	665	570
3,6	283,5	2363	2025	1772	1418	1181	1013	1890	1620	1418	1134	945	810	1575	1350	1181	945	788	675
3,8	327,8	2732	2341	2049	1639	1366	1171	2185	1873	1639	1311	1093	937	1821	1561	1366	1093	911	780
4,0	374,3	3119	2674	2340	1872	1560	1337	2495	2139	1872	1497	1248	1069	2080	1782	1560	1248	1040	891
4,2	417,1	3476	2979	2607	2086	1738	1490	2781	2384	2086	1669	1390	1192	2317	1986	1738	1390	1159	993
4,4	459,9	3833	3285	2875	2300	1916	1643	3066	2628	2300	1840	1533	1314	2555	2190	1916	1533	1278	1095
4,6	464,7	3873	3320	2905	2324	1936	1660	3098	2656	2324	1859	1549	1328	2582	2213	1936	1549	1291	1107
4,8	469,5	3913	3354	2935	2348	1956	1677	3130	2683	2348	1878	1565	1342	2609	2236	1956	1565	1304	1118
5,0	466,8	3890	3334	2918	2334	1945	1667	3112	2667	2334	1867	1556	1334	2593	2223	1945	1556	1297	1111

1,262 Kg/dm³**Saletra wapniowo - amonowa Extran 26**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	28	24	21	17	14	12	22	19	17	13	11	10	19	16	14	11	9	8
0,8	2,3	57	49	43	34	29	25	46	39	34	27	23	20	38	33	29	23	19	16
1,0	4,5	112	96	84	67	56	48	89	77	67	54	45	38	74	64	56	45	37	32
1,2	8,0	201	172	150	120	100	86	160	137	120	96	80	69	134	115	100	80	67	57
1,4	13,0	325	278	243	195	162	139	260	223	195	156	130	111	216	185	162	130	108	93
1,6	20,8	519	445	390	312	260	223	415	356	312	249	208	178	346	297	260	208	173	148
1,8	31,1	776	665	582	466	388	333	621	532	466	373	311	266	518	444	388	311	259	222
2,0	46,2	1156	991	867	694	578	495	925	793	694	555	462	396	771	661	578	462	385	330
2,2	65,1	1628	1395	1221	977	814	698	1302	1116	977	781	651	558	1085	930	814	651	543	465
2,4	89,5	2238	1918	1679	1343	1119	959	1790	1535	1343	1074	895	767	1492	1279	1119	895	746	639
2,6	120,8	3020	2589	2265	1812	1510	1294	2416	2071	1812	1450	1208	1035	2013	1726	1510	1208	1007	863
2,8	156,3	3908	3349	2931	2345	1954	1675	3126	2679	2345	1876	1563	1340	2605	2233	1954	1563	1303	1116
3,0	196,7	4916	4214	3687	2950	2458	2107	3933	3371	2950	2360	1967	1686	3278	2809	2458	1967	1639	1405
3,2	240,0	6000	5143	4500	3600	3000	2571	4800	4114	3600	2880	2400	2057	4000	3429	3000	2400	2000	1714
3,4	293,8	7345	6296	5509	4407	3673	3148	5876	5037	4407	3526	2938	2518	4897	4197	3673	2938	2448	2099
3,6	339,4	8484	7272	6363	5090	4242	3636	6787	5818	5090	4072	3394	2909	5656	4848	4242	3394	2828	2424
3,8	402,5	10062	8625	7547	6037	5031	4312	8050	6900	6037	4830	4025	3450	6708	5750	5031	4025	3354	2875
4,0	454,8	11370	9746	8528	6822	5685	4873	9096	7797	6822	5458	4548	3898	7580	6497	5685	4548	3790	3249
4,2	505,5	12638	10832	9478	7583	6319	5416	10110	8666	7583	6066	5055	4333	8425	7221	6319	5055	4213	3611
4,4	552,6	13815	11841	10361	8289	6908	5921	11052	9473	8289	6631	5526	4737	9210	7894	6908	5526	4605	3947
4,6	606,9	15173	13005	11379	9104	7586	6503	12138	10404	9104	7283	6069	5202	10115	8670	7586	6069	5058	4335
4,8	639,0	15975	13693	11981	9585	7988	6846	12780	10954	9585	7668	6390	5477	10650	9129	7988	6390	5325	4564
5,0	644,1	16103	13802	12077	9662	8051	6901	12882	11042	9662	7729	6441	5521	10735	9201	8051	6441	5368	4601

1,262 Kg/dm³**Saletra wapniowo - amonowa Extran 26**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	16	14	12	10	8	7	14	12	11	8	7	6	12	11	9	7	6	5
0,8	2,3	33	28	25	20	16	14	29	25	21	17	14	12	25	22	19	15	13	11
1,0	4,5	64	55	48	38	32	27	56	48	42	34	28	24	50	43	37	30	25	21
1,2	8,0	115	98	86	69	57	49	100	86	75	60	50	43	89	76	67	53	45	38
1,4	13,0	185	159	139	111	93	79	162	139	122	97	81	70	144	124	108	87	72	62
1,6	20,8	297	254	223	178	148	127	260	223	195	156	130	111	231	198	173	138	115	99
1,8	31,1	444	380	333	266	222	190	388	333	291	233	194	166	345	296	259	207	173	148
2,0	46,2	661	566	495	396	330	283	578	495	434	347	289	248	514	440	385	308	257	220
2,2	65,1	930	797	698	558	465	399	814	698	610	488	407	349	723	620	543	434	362	310
2,4	89,5	1279	1096	959	767	639	548	1119	959	839	671	560	480	995	853	746	597	497	426
2,6	120,8	1726	1479	1294	1035	863	740	1510	1294	1133	906	755	647	1342	1150	1007	805	671	575
2,8	156,3	2233	1914	1675	1340	1116	957	1954	1675	1465	1172	977	837	1737	1489	1303	1042	868	744
3,0	196,7	2809	2408	2107	1686	1405	1204	2458	2107	1844	1475	1229	1053	2185	1873	1639	1311	1093	936
3,2	240,0	3429	2939	2571	2057	1714	1469	3000	2571	2250	1800	1500	1286	2667	2286	2000	1600	1333	1143
3,4	293,8	4197	3598	3148	2518	2099	1799	3673	3148	2754	2204	1836	1574	3264	2798	2448	1959	1632	1399
3,6	339,4	4848	4155	3636	2909	2424	2078	4242	3636	3182	2545	2121	1818	3771	3232	2828	2262	1885	1616
3,8	402,5	5750	4928	4312	3450	2875	2464	5031	4312	3773	3019	2516	2156	4472	3833	3354	2683	2236	1917
4,0	454,8	6497	5569	4873	3898	3249	2784	5685	4873	4264	3411	2843	2436	5053	4331	3790	3032	2527	2166
4,2	505,5	7221	6190	5416	4333	3611	3095	6319	5416	4739	3791	3159	2708	5617	4814	4213	3370	2808	2407
4,4	552,6	7894	6767	5921	4737	3947	3383	6908	5921	5181	4145	3454	2960	6140	5263	4605	3684	3070	2631
4,6	606,9	8670	7431	6503	5202	4335	3716	7586	6503	5690	4552	3793	3251	6743	5780	5058	4046	3372	2890
4,8	639,0	9129	7824	6846	5477	4564	3912	7988	6846	5991	4793	3994	3423	7100	6086	5325	4260	3550	3043
5,0	644,1	9201	7887	6901	5521	4601	3943	8051	6901	6038	4831	4026	3451	7157	6134	5368	4294	3578	3067

1,262 Kg/dm³**Saletra wapniowo - amonowa Extran 26**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 12						15						18					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,1	9	8	7	6	5	4	7	6	6	4	4	3	6	5	5	4	3	3
0,8	2,3	19	16	14	11	10	8	15	13	11	9	8	7	13	11	10	8	6	5
1,0	4,5	37	32	28	22	19	16	30	26	22	18	15	13	25	21	19	15	12	11
1,2	8,0	67	57	50	40	33	29	53	46	40	32	27	23	45	38	33	27	22	19
1,4	13,0	108	93	81	65	54	46	87	74	65	52	43	37	72	62	54	43	36	31
1,6	20,8	173	148	130	104	87	74	138	119	104	83	69	59	115	99	87	69	58	49
1,8	31,1	259	222	194	155	129	111	207	177	155	124	104	89	173	148	129	104	86	74
2,0	46,2	385	330	289	231	193	165	308	264	231	185	154	132	257	220	193	154	128	110
2,2	65,1	543	465	407	326	271	233	434	372	326	260	217	186	362	310	271	217	181	155
2,4	89,5	746	639	560	448	373	320	597	512	448	358	298	256	497	426	373	298	249	213
2,6	120,8	1007	863	755	604	503	431	805	690	604	483	403	345	671	575	503	403	336	288
2,8	156,3	1303	1116	977	782	651	558	1042	893	782	625	521	447	868	744	651	521	434	372
3,0	196,7	1639	1405	1229	983	819	702	1311	1124	983	787	656	562	1093	936	819	656	546	468
3,2	240,0	2000	1714	1500	1200	1000	857	1600	1371	1200	960	800	686	1333	1143	1000	800	667	571
3,4	293,8	2448	2099	1836	1469	1224	1049	1959	1679	1469	1175	979	839	1632	1399	1224	979	816	700
3,6	339,4	2828	2424	2121	1697	1414	1212	2262	1939	1697	1357	1131	970	1885	1616	1414	1131	943	808
3,8	402,5	3354	2875	2516	2012	1677	1437	2683	2300	2012	1610	1342	1150	2236	1917	1677	1342	1118	958
4,0	454,8	3790	3249	2843	2274	1895	1624	3032	2599	2274	1819	1516	1299	2527	2166	1895	1516	1263	1083
4,2	505,5	4213	3611	3159	2528	2106	1805	3370	2889	2528	2022	1685	1444	2808	2407	2106	1685	1404	1204
4,4	552,6	4605	3947	3454	2763	2303	1974	3684	3158	2763	2210	1842	1579	3070	2631	2303	1842	1535	1316
4,6	606,9	5058	4335	3793	3035	2529	2168	4046	3468	3035	2428	2023	1734	3372	2890	2529	2023	1686	1445
4,8	639,0	5325	4564	3994	3195	2663	2282	4260	3651	3195	2556	2130	1826	3550	3043	2663	2130	1775	1521
5,0	644,1	5368	4601	4026	3221	2684	2300	4294	3681	3221	2576	2147	1840	3578	3067	2684	2147	1789	1534

1,12 Kg/dm³**Saletra amonowa NAC 27N**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 4						5						6						
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha						
0,6	0,1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
0,8	0,7	17	14	12	10	8	7	13	11	10	8	7	6	11	9	8	7	6	5	
1,0	2,1	52	45	39	31	26	22	42	36	31	25	21	18	35	30	26	21	17	15	
1,2	4,0	101	86	75	60	50	43	80	69	60	48	40	34	67	57	50	40	34	29	
1,4	7,1	177	152	133	106	89	76	142	121	106	85	71	61	118	101	89	71	59	51	
1,6	11,1	278	238	209	167	139	119	222	191	167	133	111	95	185	159	139	111	93	79	
1,8	17,9	449	384	336	269	224	192	359	308	269	215	179	154	299	256	224	179	150	128	
2,0	27,7	693	594	520	416	347	297	554	475	416	333	277	238	462	396	347	277	231	198	
2,2	40,6	1014	869	761	608	507	435	811	695	608	487	406	348	676	579	507	406	338	290	
2,4	59,6	1490	1277	1118	894	745	639	1192	1022	894	715	596	511	993	851	745	596	497	426	
2,6	81,4	2034	1743	1526	1220	1017	872	1627	1395	1220	976	814	697	1356	1162	1017	814	678	581	
2,8	105,1	2628	2253	1971	1577	1314	1126	2102	1802	1577	1261	1051	901	1752	1502	1314	1051	876	751	
3,0	139,8	3495	2996	2621	2097	1748	1498	2796	2397	2097	1678	1398	1198	2330	1997	1748	1398	1165	999	
3,2	174,5	4361	3738	3271	2617	2181	1869	3489	2991	2617	2093	1745	1495	2908	2492	2181	1745	1454	1246	
3,4	211,5	5288	4532	3966	3173	2644	2266	4230	3626	3173	2538	2115	1813	3525	3021	2644	2115	1763	1511	
3,6	251,4	6285	5387	4714	3771	3143	2694	5028	4310	3771	3017	2514	2155	4190	3591	3143	2514	2095	1796	
3,8	300,4	7510	6437	5633	4506	3755	3219	6008	5150	4506	3605	3004	2575	5007	4291	3755	3004	2503	2146	
4,0	350,4	8760	7509	6570	5256	4380	3754	7008	6007	5256	4205	3504	3003	5840	5006	4380	3504	2920	2503	
4,2	389,8	9744	8352	7308	5846	4872	4176	7795	6682	5846	4677	3898	3341	6496	5568	4872	3898	3248	2784	
4,4	432,5	10812	9267	8109	6487	5406	4634	8650	7414	6487	5190	4325	3707	7208	6178	5406	4325	3604	3089	
4,6	479,8	11994	10281	8996	7196	5997	5140	9595	8224	7196	5757	4798	4112	7996	6854	5997	4798	3998	3427	
4,8	509,3	12732	10913	9549	7639	6366	5457	10186	8731	7639	6111	5093	4365	8488	7275	6366	5093	4244	3638	
5,0	513,8	12846	11011	9635	7708	6423	5505	10277	8809	7708	6166	5138	4404	8564	7341	6423	5138	4282	3670	

1,12 Kg/dm³**Saletra amonowa NAC 27N**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 7						8						9						
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha						
0,6	0,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
0,8	0,7	9	8	7	6	5	4	8	7	6	5	4	4	7	6	6	4	4	3	
1,0	2,1	30	25	22	18	15	13	26	22	20	16	13	11	23	20	17	14	12	10	
1,2	4,0	57	49	43	34	29	25	50	43	38	30	25	22	45	38	34	27	22	19	
1,4	7,1	101	87	76	61	51	43	89	76	66	53	44	38	79	67	59	47	39	34	
1,6	11,1	159	136	119	95	79	68	139	119	104	83	70	60	124	106	93	74	62	53	
1,8	17,9	256	220	192	154	128	110	224	192	168	135	112	96	199	171	150	120	100	85	
2,0	27,7	396	339	297	238	198	170	347	297	260	208	173	149	308	264	231	185	154	132	
2,2	40,6	579	497	435	348	290	248	507	435	380	304	254	217	451	386	338	270	225	193	
2,4	59,6	851	730	639	511	426	365	745	639	559	447	373	319	662	568	497	397	331	284	
2,6	81,4	1162	996	872	697	581	498	1017	872	763	610	509	436	904	775	678	542	452	387	
2,8	105,1	1502	1287	1126	901	751	644	1314	1126	986	788	657	563	1168	1001	876	701	584	501	
3,0	139,8	1997	1712	1498	1198	999	856	1748	1498	1311	1049	874	749	1553	1331	1165	932	777	666	
3,2	174,5	2492	2136	1869	1495	1246	1068	2181	1869	1635	1308	1090	935	1938	1661	1454	1163	969	831	
3,4	211,5	3021	2590	2266	1813	1511	1295	2644	2266	1983	1586	1322	1133	2350	2014	1763	1410	1175	1007	
3,6	251,4	3591	3078	2694	2155	1796	1539	3143	2694	2357	1886	1571	1347	2793	2394	2095	1676	1397	1197	
3,8	300,4	4291	3678	3219	2575	2146	1839	3755	3219	2816	2253	1878	1609	3338	2861	2503	2003	1669	1430	
4,0	350,4	5006	4291	3754	3003	2503	2145	4380	3754	3285	2628	2190	1877	3893	3337	2920	2336	1947	1669	
4,2	389,8	5568	4773	4176	3341	2784	2386	4872	4176	3654	2923	2436	2088	4331	3712	3248	2598	2165	1856	
4,4	432,5	6178	5296	4634	3707	3089	2648	5406	4634	4055	3244	2703	2317	4805	4119	3604	2883	2403	2059	
4,6	479,8	6854	5875	5140	4112	3427	2937	5997	5140	4498	3598	2999	2570	5331	4569	3998	3198	2665	2285	
4,8	509,3	7275	6236	5457	4365	3638	3118	6366	5457	4775	3820	3183	2728	5659	4850	4244	3395	2829	2425	
5,0	513,8	7341	6292	5505	4404	3670	3146	6423	5505	4817	3854	3212	2753	5709	4894	4282	3426	2855	2447	

1,12 Kg/dm³**Saletra amonowa NAC 27N**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 12						15						18					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	0,1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0,8	0,7	6	5	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2
1,0	2,1	17	15	13	10	9	7	14	12	10	8	7	6	12	10	9	7	6	5
1,2	4,0	34	29	25	20	17	14	27	23	20	16	13	11	22	19	17	13	11	10
1,4	7,1	59	51	44	35	30	25	47	40	35	28	24	20	39	34	30	24	20	17
1,6	11,1	93	79	70	56	46	40	74	64	56	44	37	32	62	53	46	37	31	26
1,8	17,9	150	128	112	90	75	64	120	103	90	72	60	51	100	85	75	60	50	43
2,0	27,7	231	198	173	139	116	99	185	158	139	111	92	79	154	132	116	92	77	66
2,2	40,6	338	290	254	203	169	145	270	232	203	162	135	116	225	193	169	135	113	97
2,4	59,6	497	426	373	298	248	213	397	341	298	238	199	170	331	284	248	199	166	142
2,6	81,4	678	581	509	407	339	291	542	465	407	325	271	232	452	387	339	271	226	194
2,8	105,1	876	751	657	526	438	375	701	601	526	420	350	300	584	501	438	350	292	250
3,0	139,8	1165	999	874	699	583	499	932	799	699	559	466	399	777	666	583	466	388	333
3,2	174,5	1454	1246	1090	872	727	623	1163	997	872	698	582	498	969	831	727	582	485	415
3,4	211,5	1763	1511	1322	1058	881	755	1410	1209	1058	846	705	604	1175	1007	881	705	588	504
3,6	251,4	2095	1796	1571	1257	1048	898	1676	1437	1257	1006	838	718	1397	1197	1048	838	698	599
3,8	300,4	2503	2146	1878	1502	1252	1073	2003	1717	1502	1202	1001	858	1669	1430	1252	1001	834	715
4,0	350,4	2920	2503	2190	1752	1460	1251	2336	2002	1752	1402	1168	1001	1947	1669	1460	1168	973	834
4,2	389,8	3248	2784	2436	1949	1624	1392	2598	2227	1949	1559	1299	1114	2165	1856	1624	1299	1083	928
4,4	432,5	3604	3089	2703	2162	1802	1545	2883	2471	2162	1730	1442	1236	2403	2059	1802	1442	1201	1030
4,6	479,8	3998	3427	2999	2399	1999	1713	3198	2741	2399	1919	1599	1371	2665	2285	1999	1599	1333	1142
4,8	509,3	4244	3638	3183	2546	2122	1819	3395	2910	2546	2037	1698	1455	2829	2425	2122	1698	1415	1213
5,0	513,8	4282	3670	3212	2569	2141	1835	3426	2936	2569	2055	1713	1468	2855	2447	2141	1713	1427	1223

0,97 Kg/dm³**Fosforan dwuwapniowy 18.46**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 4						5						6					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	42	36	32	25	21	18	34	29	25	20	17	14	28	24	21	17	14	12
0,8	3,4	84	72	63	51	42	36	67	58	51	40	34	29	56	48	42	34	28	24
1,0	6,0	150	129	112	90	75	64	120	103	90	72	60	51	100	86	75	60	50	43
1,2	9,4	236	202	177	142	118	101	189	162	142	113	94	81	157	135	118	94	79	67
1,4	15,4	384	329	288	230	192	165	307	263	230	184	154	132	256	219	192	154	128	110
1,6	22,7	568	487	426	341	284	243	454	389	341	273	227	195	379	324	284	227	189	162
1,8	32,1	802	688	602	481	401	344	642	550	481	385	321	275	535	458	401	321	267	229
2,0	44,5	1112	953	834	667	556	477	890	763	667	534	445	381	742	636	556	445	371	318
2,2	63,2	1580	1354	1185	948	790	677	1264	1083	948	758	632	542	1053	903	790	632	527	451
2,4	81,9	2047	1754	1535	1228	1023	877	1637	1403	1228	982	819	702	1364	1170	1023	819	682	585
2,6	109,7	2742	2350	2056	1645	1371	1175	2193	1880	1645	1316	1097	940	1828	1567	1371	1097	914	783
2,8	137,5	3437	2946	2578	2062	1718	1473	2750	2357	2062	1650	1375	1178	2291	1964	1718	1375	1146	982
3,0	169,5	4238	3633	3179	2543	2119	1816	3391	2906	2543	2034	1695	1453	2825	2422	2119	1695	1413	1211
3,2	206,7	5167	4429	3876	3100	2584	2215	4134	3543	3100	2480	2067	1772	3445	2953	2584	2067	1722	1476
3,4	243,9	6097	5226	4572	3658	3048	2613	4877	4181	3658	2926	2439	2090	4064	3484	3048	2439	2032	1742
3,6	287,8	7195	6167	5396	4317	3597	3083	5756	4934	4317	3453	2878	2467	4796	4111	3597	2878	2398	2056
3,8	331,7	8293	7108	6220	4976	4146	3554	6634	5687	4976	3981	3317	2843	5529	4739	4146	3317	2764	2369
4,0	378,1	9452	8101	7089	5671	4726	4051	7561	6481	5671	4537	3781	3241	6301	5401	4726	3781	3151	2700
4,2	418,6	10465	8970	7849	6279	5233	4485	8372	7176	6279	5023	4186	3588	6977	5980	5233	4186	3488	2990
4,4	459,2	11479	9839	8610	6888	5740	4920	9184	7872	6888	5510	4592	3936	7653	6560	5740	4592	3826	3280
4,6	467,6	11690	10020	8767	7014	5845	5010	9352	8016	7014	5611	4676	4008	7793	6680	5845	4676	3897	3340
4,8	476,0	11900	10200	8925	7140	5950	5100	9520	8160	7140	5712	4760	4080	7933	6800	5950	4760	3967	3400
5,0	477,9	11947	10240	8960	7168	5973	5120	9557	8192	7168	5734	4779	4096	7965	6827	5973	4779	3982	3413

0,97 Kg/dm³**Fosforan dwuwapniowy 18.46**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 7						8						9					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	24	21	18	14	12	10	21	18	16	13	11	9	19	16	14	11	9	8
0,8	3,4	48	41	36	29	24	21	42	36	32	25	21	18	37	32	28	22	19	16
1,0	6,0	86	73	64	51	43	37	75	64	56	45	37	32	67	57	50	40	33	29
1,2	9,4	135	116	101	81	67	58	118	101	89	71	59	51	105	90	79	63	52	45
1,4	15,4	219	188	165	132	110	94	192	165	144	115	96	82	171	146	128	102	85	73
1,6	22,7	324	278	243	195	162	139	284	243	213	170	142	122	252	216	189	151	126	108
1,8	32,1	458	393	344	275	229	196	401	344	301	241	201	172	357	306	267	214	178	153
2,0	44,5	636	545	477	381	318	272	556	477	417	334	278	238	494	424	371	297	247	212
2,2	63,2	903	774	677	542	451	387	790	677	592	474	395	338	702	602	527	421	351	301
2,4	81,9	1170	1002	877	702	585	501	1023	877	768	614	512	439	910	780	682	546	455	390
2,6	109,7	1567	1343	1175	940	783	671	1371	1175	1028	823	685	588	1219	1044	914	731	609	522
2,8	137,5	1964	1683	1473	1178	982	842	1718	1473	1289	1031	859	736	1528	1309	1146	917	764	655
3,0	169,5	2422	2076	1816	1453	1211	1038	2119	1816	1589	1271	1060	908	1884	1615	1413	1130	942	807
3,2	206,7	2953	2531	2215	1772	1476	1265	2584	2215	1938	1550	1292	1107	2297	1969	1722	1378	1148	984
3,4	243,9	3484	2986	2613	2090	1742	1493	3048	2613	2286	1829	1524	1306	2710	2323	2032	1626	1355	1161
3,6	287,8	4111	3524	3083	2467	2056	1762	3597	3083	2698	2158	1799	1542	3198	2741	2398	1919	1599	1370
3,8	331,7	4739	4062	3554	2843	2369	2031	4146	3554	3110	2488	2073	1777	3686	3159	2764	2211	1843	1580
4,0	378,1	5401	4629	4051	3241	2700	2315	4726	4051	3544	2835	2363	2025	4201	3601	3151	2520	2100	1800
4,2	418,6	5980	5126	4485	3588	2990	2563	5233	4485	3925	3140	2616	2243	4651	3987	3488	2791	2326	1993
4,4	459,2	6560	5623	4920	3936	3280	2811	5740	4920	4305	3444	2870	2460	5102	4373	3826	3061	2551	2187
4,6	467,6	6680	5725	5010	4008	3340	2863	5845	5010	4384	3507	2922	2505	5195	4453	3897	3117	2598	2227
4,8	476,0	6800	5828	5100	4080	3400	2914	5950	5100	4462	3570	2975	2550	5289	4533	3967	3173	2644	2267
5,0	477,9	6827	5851	5120	4096	3413	2926	5973	5120	4480	3584	2987	2560	5310	4551	3982	3186	2655	2276

0,97 Kg/dm³**Fosforan dwuwapniowy 18.46**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 12						15						18					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,7	14	12	11	8	7	6	11	10	8	7	6	5	9	8	7	6	5	4
0,8	3,4	28	24	21	17	14	12	22	19	17	13	11	10	19	16	14	11	9	8
1,0	6,0	50	43	37	30	25	21	40	34	30	24	20	17	33	29	25	20	17	14
1,2	9,4	79	67	59	47	39	34	63	54	47	38	31	27	52	45	39	31	26	22
1,4	15,4	128	110	96	77	64	55	102	88	77	61	51	44	85	73	64	51	43	37
1,6	22,7	189	162	142	114	95	81	151	130	114	91	76	65	126	108	95	76	63	54
1,8	32,1	267	229	201	160	134	115	214	183	160	128	107	92	178	153	134	107	89	76
2,0	44,5	371	318	278	222	185	159	297	254	222	178	148	127	247	212	185	148	124	106
2,2	63,2	527	451	395	316	263	226	421	361	316	253	211	181	351	301	263	211	176	150
2,4	81,9	682	585	512	409	341	292	546	468	409	327	273	234	455	390	341	273	227	195
2,6	109,7	914	783	685	548	457	392	731	627	548	439	366	313	609	522	457	366	305	261
2,8	137,5	1146	982	859	687	573	491	917	786	687	550	458	393	764	655	573	458	382	327
3,0	169,5	1413	1211	1060	848	706	605	1130	969	848	678	565	484	942	807	706	565	471	404
3,2	206,7	1722	1476	1292	1033	861	738	1378	1181	1033	827	689	591	1148	984	861	689	574	492
3,4	243,9	2032	1742	1524	1219	1016	871	1626	1394	1219	975	813	697	1355	1161	1016	813	677	581
3,6	287,8	2398	2056	1799	1439	1199	1028	1919	1645	1439	1151	959	822	1599	1370	1199	959	799	685
3,8	331,7	2764	2369	2073	1659	1382	1185	2211	1896	1659	1327	1106	948	1843	1580	1382	1106	921	790
4,0	378,1	3151	2700	2363	1890	1575	1350	2520	2160	1890	1512	1260	1080	2100	1800	1575	1260	1050	900
4,2	418,6	3488	2990	2616	2093	1744	1495	2791	2392	2093	1674	1395	1196	2326	1993	1744	1395	1163	997
4,4	459,2	3826	3280	2870	2296	1913	1640	3061	2624	2296	1837	1531	1312	2551	2187	1913	1531	1275	1093
4,6	467,6	3897	3340	2922	2338	1948	1670	3117	2672	2338	1870	1559	1336	2598	2227	1948	1559	1299	1113
4,8	476,0	3967	3400	2975	2380	1983	1700	3173	2720	2380	1904	1587	1360	2644	2267	1983	1587	1322	1133
5,0	477,9	3982	3413	2987	2389	1991	1707	3186	2731	2389	1911	1593	1365	2655	2276	1991	1593	1327	1138

1,06 Kg/dm³**Superfosfat potrójny 46%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	39	33	29	23	19	17	31	26	23	19	15	13	26	22	19	15	13	11
0,8	3,3	82	70	61	49	41	35	65	56	49	39	33	28	54	47	41	33	27	23
1,0	6,0	150	128	112	90	75	64	120	103	90	72	60	51	100	86	75	60	50	43
1,2	10,2	254	218	191	152	127	109	203	174	152	122	102	87	169	145	127	102	85	73
1,4	17,4	436	373	327	261	218	187	348	299	261	209	174	149	290	249	218	174	145	124
1,6	25,8	645	552	483	387	322	276	516	442	387	309	258	221	430	368	322	258	215	184
1,8	36,2	905	776	679	543	453	388	724	621	543	435	362	310	604	517	453	362	302	259
2,0	50,0	1251	1072	938	750	625	536	1001	858	750	600	500	429	834	715	625	500	417	357
2,2	70,6	1764	1512	1323	1058	882	756	1411	1210	1058	847	706	605	1176	1008	882	706	588	504
2,4	91,1	2278	1952	1708	1367	1139	976	1822	1562	1367	1093	911	781	1518	1301	1139	911	759	651
2,6	120,4	3011	2581	2258	1807	1505	1290	2409	2065	1807	1445	1204	1032	2007	1720	1505	1204	1004	860
2,8	149,8	3744	3209	2808	2246	1872	1605	2995	2567	2246	1797	1498	1284	2496	2139	1872	1498	1248	1070
3,0	183,8	4596	3939	3447	2757	2298	1970	3677	3151	2757	2206	1838	1576	3064	2626	2298	1838	1532	1313
3,2	224,3	5609	4807	4206	3365	2804	2404	4487	3846	3365	2692	2243	1923	3739	3205	2804	2243	1870	1602
3,4	264,9	6622	5676	4966	3973	3311	2838	5297	4540	3973	3178	2649	2270	4414	3784	3311	2649	2207	1892
3,6	312,5	7812	6696	5859	4687	3906	3348	6250	5357	4687	3750	3125	2678	5208	4464	3906	3125	2604	2232
3,8	360,1	9003	7717	6752	5402	4501	3858	7202	6173	5402	4321	3601	3087	6002	5144	4501	3601	3001	2572
4,0	408,7	10217	8757	7663	6130	5108	4379	8173	7006	6130	4904	4087	3503	6811	5838	5108	4087	3406	2919
4,2	458,1	11453	9817	8589	6872	5726	4908	9162	7853	6872	5497	4581	3927	7635	6544	5726	4581	3818	3272
4,4	507,5	12688	10876	9516	7613	6344	5438	10151	8701	7613	6090	5075	4350	8459	7251	6344	5075	4229	3625
4,6	510,0	12751	10930	9563	7651	6376	5465	10201	8744	7651	6121	5100	4372	8501	7286	6376	5100	4250	3643
4,8	512,6	12814	10983	9611	7688	6407	5492	10251	8787	7688	6151	5126	4393	8543	7322	6407	5126	4271	3661
5,0	512,5	12812	10982	9609	7687	6406	5491	10250	8785	7687	6150	5125	4393	8541	7321	6406	5125	4271	3661

1,06 Kg/dm³**Superfosfat potrójny 46%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	22	19	17	13	11	9	19	17	14	12	10	8	17	15	13	10	9	7
0,8	3,3	47	40	35	28	23	20	41	35	31	24	20	17	36	31	27	22	18	16
1,0	6,0	86	73	64	51	43	37	75	64	56	45	37	32	67	57	50	40	33	29
1,2	10,2	145	124	109	87	73	62	127	109	95	76	64	54	113	97	85	68	56	48
1,4	17,4	249	213	187	149	124	107	218	187	163	131	109	93	194	166	145	116	97	83
1,6	25,8	368	316	276	221	184	158	322	276	242	193	161	138	286	246	215	172	143	123
1,8	36,2	517	443	388	310	259	222	453	388	340	272	226	194	402	345	302	241	201	172
2,0	50,0	715	613	536	429	357	306	625	536	469	375	313	268	556	476	417	334	278	238
2,2	70,6	1008	864	756	605	504	432	882	756	662	529	441	378	784	672	588	470	392	336
2,4	91,1	1301	1116	976	781	651	558	1139	976	854	683	569	488	1012	868	759	607	506	434
2,6	120,4	1720	1475	1290	1032	860	737	1505	1290	1129	903	753	645	1338	1147	1004	803	669	573
2,8	149,8	2139	1834	1605	1284	1070	917	1872	1605	1404	1123	936	802	1664	1426	1248	998	832	713
3,0	183,8	2626	2251	1970	1576	1313	1126	2298	1970	1723	1379	1149	985	2043	1751	1532	1226	1021	875
3,2	224,3	3205	2747	2404	1923	1602	1374	2804	2404	2103	1683	1402	1202	2493	2137	1870	1496	1246	1068
3,4	264,9	3784	3243	2838	2270	1892	1622	3311	2838	2483	1986	1655	1419	2943	2522	2207	1766	1471	1261
3,6	312,5	4464	3826	3348	2678	2232	1913	3906	3348	2930	2344	1953	1674	3472	2976	2604	2083	1736	1488
3,8	360,1	5144	4410	3858	3087	2572	2205	4501	3858	3376	2701	2251	1929	4001	3430	3001	2401	2001	1715
4,0	408,7	5838	5004	4379	3503	2919	2502	5108	4379	3831	3065	2554	2189	4541	3892	3406	2724	2270	1946
4,2	458,1	6544	5609	4908	3927	3272	2805	5726	4908	4295	3436	2863	2454	5090	4363	3818	3054	2545	2181
4,4	507,5	7251	6215	5438	4350	3625	3107	6344	5438	4758	3807	3172	2719	5639	4834	4229	3384	2820	2417
4,6	510,0	7286	6245	5465	4372	3643	3123	6376	5465	4782	3825	3188	2732	5667	4858	4250	3400	2834	2429
4,8	512,6	7322	6276	5492	4393	3661	3138	6407	5492	4805	3844	3204	2746	5695	4882	4271	3417	2848	2441
5,0	512,5	7321	6275	5491	4393	3661	3138	6406	5491	4805	3844	3203	2745	5694	4881	4271	3417	2847	2440

1,06 Kg/dm³**Superfosfat potrójny 46%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 12						15						18					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	13	11	10	8	6	6	10	9	8	6	5	4	9	7	6	5	4	4
0,8	3,3	27	23	20	16	14	12	22	19	16	13	11	9	18	16	14	11	9	8
1,0	6,0	50	43	37	30	25	21	40	34	30	24	20	17	33	29	25	20	17	14
1,2	10,2	85	73	64	51	42	36	68	58	51	41	34	29	56	48	42	34	28	24
1,4	17,4	145	124	109	87	73	62	116	100	87	70	58	50	97	83	73	58	48	41
1,6	25,8	215	184	161	129	107	92	172	147	129	103	86	74	143	123	107	86	72	61
1,8	36,2	302	259	226	181	151	129	241	207	181	145	121	103	201	172	151	121	101	86
2,0	50,0	417	357	313	250	208	179	334	286	250	200	167	143	278	238	208	167	139	119
2,2	70,6	588	504	441	353	294	252	470	403	353	282	235	202	392	336	294	235	196	168
2,4	91,1	759	651	569	456	380	325	607	521	456	364	304	260	506	434	380	304	253	217
2,6	120,4	1004	860	753	602	502	430	803	688	602	482	401	344	669	573	502	401	335	287
2,8	149,8	1248	1070	936	749	624	535	998	856	749	599	499	428	832	713	624	499	416	357
3,0	183,8	1532	1313	1149	919	766	657	1226	1050	919	735	613	525	1021	875	766	613	511	438
3,2	224,3	1870	1602	1402	1122	935	801	1496	1282	1122	897	748	641	1246	1068	935	748	623	534
3,4	264,9	2207	1892	1655	1324	1104	946	1766	1513	1324	1059	883	757	1471	1261	1104	883	736	631
3,6	312,5	2604	2232	1953	1562	1302	1116	2083	1786	1562	1250	1042	893	1736	1488	1302	1042	868	744
3,8	360,1	3001	2572	2251	1801	1500	1286	2401	2058	1801	1440	1200	1029	2001	1715	1500	1200	1000	857
4,0	408,7	3406	2919	2554	2043	1703	1460	2724	2335	2043	1635	1362	1168	2270	1946	1703	1362	1135	973
4,2	458,1	3818	3272	2863	2291	1909	1636	3054	2618	2291	1832	1527	1309	2545	2181	1909	1527	1273	1091
4,4	507,5	4229	3625	3172	2538	2115	1813	3384	2900	2538	2030	1692	1450	2820	2417	2115	1692	1410	1208
4,6	510,0	4250	3643	3188	2550	2125	1822	3400	2915	2550	2040	1700	1457	2834	2429	2125	1700	1417	1214
4,8	512,6	4271	3661	3204	2563	2136	1831	3417	2929	2563	2050	1709	1464	2848	2441	2136	1709	1424	1220
5,0	512,5	4271	3661	3203	2562	2135	1830	3417	2928	2562	2050	1708	1464	2847	2440	2135	1708	1424	1220

1,26 Kg/dm³**Siarczan potasu i magnezu (30+10)**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 4						5						6					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	37	32	28	22	19	16	30	26	22	18	15	13	25	21	19	15	12	11
0,8	3,3	83	71	62	50	42	36	66	57	50	40	33	28	55	47	42	33	28	24
1,0	6,4	160	137	120	96	80	69	128	110	96	77	64	55	107	91	80	64	53	46
1,2	10,7	268	230	201	161	134	115	215	184	161	129	107	92	179	153	134	107	89	77
1,4	18,8	469	402	352	281	234	201	375	322	281	225	188	161	313	268	234	188	156	134
1,6	27,1	678	581	508	407	339	291	542	465	407	325	271	232	452	387	339	271	226	194
1,8	38,5	962	824	721	577	481	412	769	659	577	462	385	330	641	549	481	385	321	275
2,0	54,6	1364	1169	1023	818	682	585	1091	935	818	655	546	468	909	779	682	546	455	390
2,2	78,0	1949	1671	1462	1170	975	835	1559	1337	1170	936	780	668	1300	1114	975	780	650	557
2,4	101,4	2535	2173	1901	1521	1267	1086	2028	1738	1521	1217	1014	869	1690	1448	1267	1014	845	724
2,6	136,4	3411	2923	2558	2046	1705	1462	2728	2339	2046	1637	1364	1169	2274	1949	1705	1364	1137	974
2,8	171,4	4286	3674	3215	2572	2143	1837	3429	2939	2572	2057	1714	1470	2857	2449	2143	1714	1429	1225
3,0	216,7	5417	4643	4063	3250	2709	2322	4334	3715	3250	2600	2167	1857	3611	3096	2709	2167	1806	1548
3,2	266,8	6670	5717	5002	4002	3335	2859	5336	4574	4002	3202	2668	2287	4447	3811	3335	2668	2223	1906
3,4	316,9	7923	6791	5942	4754	3961	3395	6338	5433	4754	3803	3169	2716	5282	4527	3961	3169	2641	2264
3,6	375,6	9390	8049	7043	5634	4695	4024	7512	6439	5634	4507	3756	3219	6260	5366	4695	3756	3130	2683
3,8	434,3	10858	9306	8143	6515	5429	4653	8686	7445	6515	5212	4343	3723	7238	6204	5429	4343	3619	3102
4,0	489,0	12225	10479	9169	7335	6113	5239	9780	8383	7335	5868	4890	4191	8150	6986	6113	4890	4075	3493
4,2	543,9	13597	11654	10198	8158	6798	5827	10877	9323	8158	6526	5439	4662	9064	7770	6798	5439	4532	3885
4,4	598,7	14968	12830	11226	8981	7484	6415	11975	10264	8981	7185	5987	5132	9979	8553	7484	5987	4989	4277
4,6	601,3	15032	12884	11274	9019	7516	6442	12025	10307	9019	7215	6013	5154	10021	8589	7516	6013	5011	4295
4,8	603,8	15095	12938	11321	9057	7547	6469	12076	10351	9057	7246	6038	5175	10063	8626	7547	6038	5032	4313
5,0	601,5	15038	12889	11278	9023	7519	6445	12030	10311	9023	7218	6015	5156	10025	8593	7519	6015	5013	4296

1,26 Kg/dm³**Siarczan potasu i magnezu (30+10)**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 7						8						9					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	21	18	16	13	11	9	19	16	14	11	9	8	17	14	12	10	8	7
0,8	3,3	47	41	36	28	24	20	42	36	31	25	21	18	37	32	28	22	18	16
1,0	6,4	91	78	69	55	46	39	80	69	60	48	40	34	71	61	53	43	36	30
1,2	10,7	153	131	115	92	77	66	134	115	101	81	67	58	119	102	89	72	60	51
1,4	18,8	268	230	201	161	134	115	234	201	176	141	117	100	208	179	156	125	104	89
1,6	27,1	387	332	291	232	194	166	339	291	254	203	169	145	301	258	226	181	151	129
1,8	38,5	549	471	412	330	275	235	481	412	361	288	240	206	427	366	321	256	214	183
2,0	54,6	779	668	585	468	390	334	682	585	511	409	341	292	606	520	455	364	303	260
2,2	78,0	1114	955	835	668	557	477	975	835	731	585	487	418	866	743	650	520	433	371
2,4	101,4	1448	1242	1086	869	724	621	1267	1086	951	760	634	543	1127	966	845	676	563	483
2,6	136,4	1949	1670	1462	1169	974	835	1705	1462	1279	1023	853	731	1516	1299	1137	909	758	650
2,8	171,4	2449	2099	1837	1470	1225	1050	2143	1837	1607	1286	1072	918	1905	1633	1429	1143	952	816
3,0	216,7	3096	2653	2322	1857	1548	1327	2709	2322	2031	1625	1354	1161	2408	2064	1806	1445	1204	1032
3,2	266,8	3811	3267	2859	2287	1906	1633	3335	2859	2501	2001	1667	1429	2964	2541	2223	1779	1482	1270
3,4	316,9	4527	3880	3395	2716	2264	1940	3961	3395	2971	2377	1981	1698	3521	3018	2641	2113	1761	1509
3,6	375,6	5366	4599	4024	3219	2683	2300	4695	4024	3521	2817	2348	2012	4173	3577	3130	2504	2087	1789
3,8	434,3	6204	5318	4653	3723	3102	2659	5429	4653	4072	3257	2714	2327	4826	4136	3619	2895	2413	2068
4,0	489,0	6986	5988	5239	4191	3493	2994	6113	5239	4584	3668	3056	2620	5433	4657	4075	3260	2717	2329
4,2	543,9	7770	6660	5827	4662	3885	3330	6798	5827	5099	4079	3399	2914	6043	5180	4532	3626	3021	2590
4,4	598,7	8553	7331	6415	5132	4277	3666	7484	6415	5613	4491	3742	3208	6653	5702	4989	3992	3326	2851
4,6	601,3	8589	7362	6442	5154	4295	3681	7516	6442	5637	4509	3758	3221	6681	5726	5011	4008	3340	2863
4,8	603,8	8626	7393	6469	5175	4313	3697	7547	6469	5661	4528	3774	3235	6709	5750	5032	4025	3354	2875
5,0	601,5	8593	7365	6445	5156	4296	3683	7519	6445	5639	4511	3759	3222	6683	5729	5013	4010	3342	2864

1,26 Kg/dm³**Siarczan potasu i magnezu (30+10)**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 12						15						18					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,5	12	11	9	7	6	5	10	9	7	6	5	4	8	7	6	5	4	4
0,8	3,3	28	24	21	17	14	12	22	19	17	13	11	9	18	16	14	11	9	8
1,0	6,4	53	46	40	32	27	23	43	37	32	26	21	18	36	30	27	21	18	15
1,2	10,7	89	77	67	54	45	38	72	61	54	43	36	31	60	51	45	36	30	26
1,4	18,8	156	134	117	94	78	67	125	107	94	75	63	54	104	89	78	63	52	45
1,6	27,1	226	194	169	136	113	97	181	155	136	108	90	77	151	129	113	90	75	65
1,8	38,5	321	275	240	192	160	137	256	220	192	154	128	110	214	183	160	128	107	92
2,0	54,6	455	390	341	273	227	195	364	312	273	218	182	156	303	260	227	182	152	130
2,2	78,0	650	557	487	390	325	278	520	446	390	312	260	223	433	371	325	260	217	186
2,4	101,4	845	724	634	507	422	362	676	579	507	406	338	290	563	483	422	338	282	241
2,6	136,4	1137	974	853	682	568	487	909	780	682	546	455	390	758	650	568	455	379	325
2,8	171,4	1429	1225	1072	857	714	612	1143	980	857	686	571	490	952	816	714	571	476	408
3,0	216,7	1806	1548	1354	1083	903	774	1445	1238	1083	867	722	619	1204	1032	903	722	602	516
3,2	266,8	2223	1906	1667	1334	1112	953	1779	1525	1334	1067	889	762	1482	1270	1112	889	741	635
3,4	316,9	2641	2264	1981	1585	1320	1132	2113	1811	1585	1268	1056	905	1761	1509	1320	1056	880	755
3,6	375,6	3130	2683	2348	1878	1565	1341	2504	2146	1878	1502	1252	1073	2087	1789	1565	1252	1043	894
3,8	434,3	3619	3102	2714	2172	1810	1551	2895	2482	2172	1737	1448	1241	2413	2068	1810	1448	1206	1034
4,0	489,0	4075	3493	3056	2445	2038	1746	3260	2794	2445	1956	1630	1397	2717	2329	2038	1630	1358	1164
4,2	543,9	4532	3885	3399	2719	2266	1942	3626	3108	2719	2175	1813	1554	3021	2590	2266	1813	1511	1295
4,4	598,7	4989	4277	3742	2994	2495	2138	3992	3421	2994	2395	1996	1711	3326	2851	2495	1996	1663	1426
4,6	601,3	5011	4295	3758	3006	2505	2147	4008	3436	3006	2405	2004	1718	3340	2863	2505	2004	1670	1432
4,8	603,8	5032	4313	3774	3019	2516	2156	4025	3450	3019	2415	2013	1725	3354	2875	2516	2013	1677	1438
5,0	601,5	5013	4296	3759	3008	2506	2148	4010	3437	3008	2406	2005	1719	3342	2864	2506	2005	1671	1432

1,04 Kg/dm³**Siarczan amonu 20,5%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	2,9	71	61	54	43	36	31	57	49	43	34	29	24	48	41	36	29	24	20
0,8	5,6	140	120	105	84	70	60	112	96	84	67	56	48	93	80	70	56	47	40
1,0	9,1	228	196	171	137	114	98	183	156	137	110	91	78	152	130	114	91	76	65
1,2	14,8	370	317	278	222	185	159	296	254	222	178	148	127	247	212	185	148	123	106
1,4	24,0	600	515	450	360	300	257	480	412	360	288	240	206	400	343	300	240	200	172
1,6	34,1	853	731	640	512	427	366	683	585	512	410	341	293	569	488	427	341	284	244
1,8	47,1	1178	1010	884	707	589	505	943	808	707	566	471	404	786	673	589	471	393	337
2,0	63,6	1590	1362	1192	954	795	681	1272	1090	954	763	636	545	1060	908	795	636	530	454
2,2	86,3	2157	1849	1617	1294	1078	924	1725	1479	1294	1035	863	739	1438	1232	1078	863	719	616
2,4	108,9	2724	2335	2043	1634	1362	1167	2179	1868	1634	1307	1089	934	1816	1556	1362	1089	908	778
2,6	137,1	3428	2938	2571	2057	1714	1469	2742	2351	2057	1645	1371	1175	2285	1959	1714	1371	1143	979
2,8	165,3	4132	3542	3099	2479	2066	1771	3306	2834	2479	1984	1653	1417	2755	2361	2066	1653	1377	1181
3,0	200,6	5016	4299	3762	3009	2508	2150	4012	3439	3009	2407	2006	1720	3344	2866	2508	2006	1672	1433
3,2	244,4	6110	5237	4583	3666	3055	2619	4888	4190	3666	2933	2444	2095	4074	3492	3055	2444	2037	1746
3,4	288,2	7205	6176	5404	4323	3603	3088	5764	4941	4323	3458	2882	2470	4803	4117	3603	2882	2402	2059
3,6	333,9	8348	7155	6261	5009	4174	3578	6678	5724	5009	4007	3339	2862	5565	4770	4174	3339	2783	2385
3,8	379,6	9490	8134	7118	5694	4745	4067	7592	6507	5694	4555	3796	3254	6327	5423	4745	3796	3163	2711
4,0	425,8	10645	9124	7984	6387	5322	4562	8516	7299	6387	5110	4258	3650	7097	6083	5322	4258	3548	3041
4,2	455,6	11391	9763	8543	6834	5695	4882	9112	7811	6834	5467	4556	3905	7594	6509	5695	4556	3797	3254
4,4	485,5	12136	10403	9102	7282	6068	5201	9709	8322	7282	5825	4855	4161	8091	6935	6068	4855	4045	3468
4,6	489,1	12227	10480	9170	7336	6113	5240	9781	8384	7336	5869	4891	4192	8151	6987	6113	4891	4076	3493
4,8	492,7	12317	10557	9238	7390	6159	5279	9854	8446	7390	5912	4927	4223	8211	7038	6159	4927	4106	3519
5,0	491,6	12289	10534	9217	7374	6145	5267	9831	8427	7374	5899	4916	4213	8193	7022	6145	4916	4096	3511

1,04 Kg/dm³**Siarczan amonu 20,5%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	2,9	41	35	31	24	20	17	36	31	27	21	18	15	32	27	24	19	16	14
0,8	5,6	80	68	60	48	40	34	70	60	52	42	35	30	62	53	47	37	31	27
1,0	9,1	130	112	98	78	65	56	114	98	86	68	57	49	101	87	76	61	51	43
1,2	14,8	212	181	159	127	106	91	185	159	139	111	93	79	165	141	123	99	82	71
1,4	24,0	343	294	257	206	172	147	300	257	225	180	150	129	267	229	200	160	133	114
1,6	34,1	488	418	366	293	244	209	427	366	320	256	213	183	379	325	284	228	190	163
1,8	47,1	673	577	505	404	337	289	589	505	442	354	295	253	524	449	393	314	262	224
2,0	63,6	908	779	681	545	454	389	795	681	596	477	397	341	706	606	530	424	353	303
2,2	86,3	1232	1056	924	739	616	528	1078	924	809	647	539	462	958	822	719	575	479	411
2,4	108,9	1556	1334	1167	934	778	667	1362	1167	1021	817	681	584	1210	1038	908	726	605	519
2,6	137,1	1959	1679	1469	1175	979	839	1714	1469	1285	1028	857	735	1524	1306	1143	914	762	653
2,8	165,3	2361	2024	1771	1417	1181	1012	2066	1771	1550	1240	1033	885	1837	1574	1377	1102	918	787
3,0	200,6	2866	2457	2150	1720	1433	1228	2508	2150	1881	1505	1254	1075	2229	1911	1672	1337	1115	955
3,2	244,4	3492	2993	2619	2095	1746	1496	3055	2619	2291	1833	1528	1309	2716	2328	2037	1629	1358	1164
3,4	288,2	4117	3529	3088	2470	2059	1765	3603	3088	2702	2162	1801	1544	3202	2745	2402	1921	1601	1372
3,6	333,9	4770	4089	3578	2862	2385	2044	4174	3578	3130	2504	2087	1789	3710	3180	2783	2226	1855	1590
3,8	379,6	5423	4648	4067	3254	2711	2324	4745	4067	3559	2847	2373	2034	4218	3615	3163	2531	2109	1808
4,0	425,8	6083	5214	4562	3650	3041	2607	5322	4562	3992	3193	2661	2281	4731	4055	3548	2839	2366	2028
4,2	455,6	6509	5579	4882	3905	3254	2790	5695	4882	4271	3417	2848	2441	5062	4339	3797	3037	2531	2170
4,4	485,5	6935	5944	5201	4161	3468	2972	6068	5201	4551	3641	3034	2601	5394	4623	4045	3236	2697	2312
4,6	489,1	6987	5989	5240	4192	3493	2994	6113	5240	4585	3668	3057	2620	5434	4658	4076	3260	2717	2329
4,8	492,7	7038	6033	5279	4223	3519	3016	6159	5279	4619	3695	3079	2639	5474	4692	4106	3285	2737	2346
5,0	491,6	7022	6019	5267	4213	3511	3010	6145	5267	4608	3687	3072	2633	5462	4682	4096	3277	2731	2341

1,04 Kg/dm³**Siarczan amonu 20,5%**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 12						15						18					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	2,9	24	20	18	14	12	10	19	16	14	11	10	8	16	14	12	10	8	7
0,8	5,6	47	40	35	28	23	20	37	32	28	22	19	16	31	27	23	19	16	13
1,0	9,1	76	65	57	46	38	33	61	52	46	37	30	26	51	43	38	30	25	22
1,2	14,8	123	106	93	74	62	53	99	85	74	59	49	42	82	71	62	49	41	35
1,4	24,0	200	172	150	120	100	86	160	137	120	96	80	69	133	114	100	80	67	57
1,6	34,1	284	244	213	171	142	122	228	195	171	137	114	98	190	163	142	114	95	81
1,8	47,1	393	337	295	236	196	168	314	269	236	189	157	135	262	224	196	157	131	112
2,0	63,6	530	454	397	318	265	227	424	363	318	254	212	182	353	303	265	212	177	151
2,2	86,3	719	616	539	431	359	308	575	493	431	345	288	246	479	411	359	288	240	205
2,4	108,9	908	778	681	545	454	389	726	623	545	436	363	311	605	519	454	363	303	259
2,6	137,1	1143	979	857	686	571	490	914	784	686	548	457	392	762	653	571	457	381	326
2,8	165,3	1377	1181	1033	826	689	590	1102	945	826	661	551	472	918	787	689	551	459	394
3,0	200,6	1672	1433	1254	1003	836	717	1337	1146	1003	802	669	573	1115	955	836	669	557	478
3,2	244,4	2037	1746	1528	1222	1018	873	1629	1397	1222	978	815	698	1358	1164	1018	815	679	582
3,4	288,2	2402	2059	1801	1441	1201	1029	1921	1647	1441	1153	961	823	1601	1372	1201	961	801	686
3,6	333,9	2783	2385	2087	1670	1391	1193	2226	1908	1670	1336	1113	954	1855	1590	1391	1113	928	795
3,8	379,6	3163	2711	2373	1898	1582	1356	2531	2169	1898	1518	1265	1085	2109	1808	1582	1265	1054	904
4,0	425,8	3548	3041	2661	2129	1774	1521	2839	2433	2129	1703	1419	1217	2366	2028	1774	1419	1183	1014
4,2	455,6	3797	3254	2848	2278	1898	1627	3037	2604	2278	1822	1519	1302	2531	2170	1898	1519	1266	1085
4,4	485,5	4045	3468	3034	2427	2023	1734	3236	2774	2427	1942	1618	1387	2697	2312	2023	1618	1348	1156
4,6	489,1	4076	3493	3057	2445	2038	1747	3260	2795	2445	1956	1630	1397	2717	2329	2038	1630	1359	1164
4,8	492,7	4106	3519	3079	2463	2053	1760	3285	2815	2463	1971	1642	1408	2737	2346	2053	1642	1369	1173
5,0	491,6	4096	3511	3072	2458	2048	1756	3277	2809	2458	1966	1639	1404	2731	2341	2048	1639	1365	1170

TIMAC AGRO NPK 15-15-151,165 Kg/dm³

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	0,6	14	12	10	8	7	6	11	9	8	7	6	5	9	8	7	6	5	4
0,8	1,3	32	28	24	19	16	14	26	22	19	15	13	11	22	18	16	13	11	9
1,0	2,8	70	60	52	42	35	30	56	48	42	33	28	24	46	40	35	28	23	20
1,2	5,3	134	114	100	80	67	57	107	92	80	64	53	46	89	76	67	53	45	38
1,4	8,6	215	184	161	129	108	92	172	147	129	103	86	74	143	123	108	86	72	61
1,6	13,7	343	294	257	206	171	147	274	235	206	164	137	117	228	196	171	137	114	98
1,8	20,8	519	445	389	311	260	222	415	356	311	249	208	178	346	297	260	208	173	148
2,0	31,0	775	664	581	465	388	332	620	531	465	372	310	266	517	443	388	310	258	221
2,2	46,0	1151	986	863	690	575	493	920	789	690	552	460	394	767	657	575	460	384	329
2,4	65,8	1646	1411	1235	988	823	705	1317	1129	988	790	658	564	1097	941	823	658	549	470
2,6	86,5	2162	1853	1622	1297	1081	927	1730	1483	1297	1038	865	741	1441	1235	1081	865	721	618
2,8	115,1	2876	2465	2157	1726	1438	1233	2301	1972	1726	1381	1151	986	1918	1644	1438	1151	959	822
3,0	147,3	3683	3156	2762	2210	1841	1578	2946	2525	2210	1768	1473	1263	2455	2104	1841	1473	1228	1052
3,2	185,8	4645	3981	3484	2787	2323	1991	3716	3185	2787	2230	1858	1593	3097	2654	2323	1858	1548	1327
3,4	224,8	5620	4817	4215	3372	2810	2409	4496	3854	3372	2698	2248	1927	3747	3211	2810	2248	1873	1606
3,6	260,2	6504	5575	4878	3902	3252	2787	5203	4460	3902	3122	2602	2230	4336	3717	3252	2602	2168	1858
3,8	314,6	7866	6742	5900	4720	3933	3371	6293	5394	4720	3776	3146	2697	5244	4495	3933	3146	2622	2247
4,0	354,9	8873	7605	6654	5324	4436	3803	7098	6084	5324	4259	3549	3042	5915	5070	4436	3549	2958	2535
4,2	394,5	9863	8454	7397	5918	4931	4227	7890	6763	5918	4734	3945	3381	6575	5636	4931	3945	3288	2818
4,4	434,1	10853	9302	8139	6512	5426	4651	8682	7442	6512	5209	4341	3721	7235	6201	5426	4341	3618	3101
4,6	467,1	11678	10009	8758	7007	5839	5005	9342	8007	7007	5605	4671	4004	7785	6673	5839	4671	3893	3336
4,8	503,4	12585	10787	9439	7551	6293	5394	10068	8630	7551	6041	5034	4315	8390	7191	6293	5034	4195	3596
5,0	506,1	12653	10845	9489	7592	6326	5423	10122	8676	7592	6073	5061	4338	8435	7230	6326	5061	4218	3615

TIMAC AGRO NPK 15-15-15

1,165 Kg/dm³

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	0,6	8	7	6	5	4	3	7	6	5	4	3	3	6	5	5	4	3	3
0,8	1,3	18	16	14	11	9	8	16	14	12	10	8	7	14	12	11	9	7	6
1,0	2,8	40	34	30	24	20	17	35	30	26	21	17	15	31	27	23	19	15	13
1,2	5,3	76	65	57	46	38	33	67	57	50	40	33	29	59	51	45	36	30	25
1,4	8,6	123	105	92	74	61	53	108	92	81	65	54	46	96	82	72	57	48	41
1,6	13,7	196	168	147	117	98	84	171	147	129	103	86	73	152	131	114	91	76	65
1,8	20,8	297	254	222	178	148	127	260	222	195	156	130	111	231	198	173	138	115	99
2,0	31,0	443	380	332	266	221	190	388	332	291	233	194	166	344	295	258	207	172	148
2,2	46,0	657	564	493	394	329	282	575	493	431	345	288	247	511	438	384	307	256	219
2,4	65,8	941	806	705	564	470	403	823	705	617	494	412	353	732	627	549	439	366	314
2,6	86,5	1235	1059	927	741	618	529	1081	927	811	649	541	463	961	824	721	577	480	412
2,8	115,1	1644	1409	1233	986	822	704	1438	1233	1079	863	719	616	1278	1096	959	767	639	548
3,0	147,3	2104	1804	1578	1263	1052	902	1841	1578	1381	1105	921	789	1637	1403	1228	982	818	701
3,2	185,8	2654	2275	1991	1593	1327	1138	2323	1991	1742	1394	1161	995	2064	1770	1548	1239	1032	885
3,4	224,8	3211	2753	2409	1927	1606	1376	2810	2409	2108	1686	1405	1204	2498	2141	1873	1499	1249	1070
3,6	260,2	3717	3186	2787	2230	1858	1593	3252	2787	2439	1951	1626	1394	2891	2478	2168	1734	1445	1239
3,8	314,6	4495	3853	3371	2697	2247	1926	3933	3371	2950	2360	1967	1686	3496	2997	2622	2098	1748	1498
4,0	354,9	5070	4346	3803	3042	2535	2173	4436	3803	3327	2662	2218	1901	3943	3380	2958	2366	1972	1690
4,2	394,5	5636	4831	4227	3381	2818	2415	4931	4227	3698	2959	2466	2113	4383	3757	3288	2630	2192	1879
4,4	434,1	6201	5316	4651	3721	3101	2658	5426	4651	4070	3256	2713	2326	4823	4134	3618	2894	2412	2067
4,6	467,1	6673	5720	5005	4004	3336	2860	5839	5005	4379	3503	2919	2502	5190	4449	3893	3114	2595	2224
4,8	503,4	7191	6164	5394	4315	3596	3082	6293	5394	4719	3776	3146	2697	5593	4794	4195	3356	2797	2397
5,0	506,1	7230	6197	5423	4338	3615	3099	6326	5423	4745	3796	3163	2711	5623	4820	4218	3374	2812	2410

TIMAC AGRO NPK 15-15-15

1,165 Kg/dm³

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 12						15						18					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	0,6	5	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1
0,8	1,3	11	9	8	6	5	5	9	7	6	5	4	4	7	6	5	4	4	3
1,0	2,8	23	20	17	14	12	10	19	16	14	11	9	8	15	13	12	9	8	7
1,2	5,3	45	38	33	27	22	19	36	31	27	21	18	15	30	25	22	18	15	13
1,4	8,6	72	61	54	43	36	31	57	49	43	34	29	25	48	41	36	29	24	20
1,6	13,7	114	98	86	69	57	49	91	78	69	55	46	39	76	65	57	46	38	33
1,8	20,8	173	148	130	104	87	74	138	119	104	83	69	59	115	99	87	69	58	49
2,0	31,0	258	221	194	155	129	111	207	177	155	124	103	89	172	148	129	103	86	74
2,2	46,0	384	329	288	230	192	164	307	263	230	184	153	131	256	219	192	153	128	110
2,4	65,8	549	470	412	329	274	235	439	376	329	263	219	188	366	314	274	219	183	157
2,6	86,5	721	618	541	432	360	309	577	494	432	346	288	247	480	412	360	288	240	206
2,8	115,1	959	822	719	575	479	411	767	657	575	460	384	329	639	548	479	384	320	274
3,0	147,3	1228	1052	921	737	614	526	982	842	737	589	491	421	818	701	614	491	409	351
3,2	185,8	1548	1327	1161	929	774	664	1239	1062	929	743	619	531	1032	885	774	619	516	442
3,4	224,8	1873	1606	1405	1124	937	803	1499	1285	1124	899	749	642	1249	1070	937	749	624	535
3,6	260,2	2168	1858	1626	1301	1084	929	1734	1487	1301	1041	867	743	1445	1239	1084	867	723	619
3,8	314,6	2622	2247	1967	1573	1311	1124	2098	1798	1573	1259	1049	899	1748	1498	1311	1049	874	749
4,0	354,9	2958	2535	2218	1775	1479	1268	2366	2028	1775	1420	1183	1014	1972	1690	1479	1183	986	845
4,2	394,5	3288	2818	2466	1973	1644	1409	2630	2254	1973	1578	1315	1127	2192	1879	1644	1315	1096	939
4,4	434,1	3618	3101	2713	2171	1809	1550	2894	2481	2171	1736	1447	1240	2412	2067	1809	1447	1206	1034
4,6	467,1	3893	3336	2919	2336	1946	1668	3114	2669	2336	1868	1557	1335	2595	2224	1946	1557	1298	1112
4,8	503,4	4195	3596	3146	2517	2098	1798	3356	2877	2517	2014	1678	1438	2797	2397	2098	1678	1398	1199
5,0	506,1	4218	3615	3163	2531	2109	1808	3374	2892	2531	2024	1687	1446	2812	2410	2109	1687	1406	1205

FLEXAMMON 32-0-18 EUROCHEM AGRO

1,055 Kg/dm³

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	0,4	10	9	8	6	5	4	8	7	6	5	4	4	7	6	5	4	3	3
0,8	0,9	22	19	17	13	11	10	18	15	13	11	9	8	15	13	11	9	7	6
1,0	2,0	51	44	38	31	26	22	41	35	31	25	20	18	34	29	26	20	17	15
1,2	4,2	104	89	78	62	52	45	83	71	62	50	42	36	69	59	52	42	35	30
1,4	7,3	182	156	137	109	91	78	146	125	109	88	73	63	122	104	91	73	61	52
1,6	12,4	311	266	233	186	155	133	249	213	186	149	124	107	207	178	155	124	104	89
1,8	18,4	460	394	345	276	230	197	368	315	276	221	184	158	307	263	230	184	153	131
2,0	27,8	694	595	521	416	347	297	555	476	416	333	278	238	463	397	347	278	231	198
2,2	41,6	1040	891	780	624	520	446	832	713	624	499	416	357	693	594	520	416	347	297
2,4	59,5	1488	1275	1116	893	744	638	1190	1020	893	714	595	510	992	850	744	595	496	425
2,6	82,0	2051	1758	1538	1230	1025	879	1641	1406	1230	984	820	703	1367	1172	1025	820	684	586
2,8	108,5	2712	2325	2034	1627	1356	1162	2170	1860	1627	1302	1085	930	1808	1550	1356	1085	904	775
3,0	140,2	3506	3005	2630	2104	1753	1503	2805	2404	2104	1683	1402	1202	2337	2003	1753	1402	1169	1002
3,2	176,1	4403	3774	3302	2642	2201	1887	3522	3019	2642	2113	1761	1509	2935	2516	2201	1761	1468	1258
3,4	218,0	5450	4671	4088	3270	2725	2336	4360	3737	3270	2616	2180	1869	3633	3114	2725	2180	1817	1557
3,6	264,1	6603	5660	4953	3962	3302	2830	5283	4528	3962	3170	2641	2264	4402	3773	3302	2641	2201	1887
3,8	315,7	7893	6766	5920	4736	3947	3383	6315	5413	4736	3789	3157	2706	5262	4510	3947	3157	2631	2255
4,0	366,5	9162	7853	6872	5497	4581	3927	7330	6283	5497	4398	3665	3141	6108	5235	4581	3665	3054	2618
4,2	412,1	10302	8830	7727	6181	5151	4415	8242	7064	6181	4945	4121	3532	6868	5887	5151	4121	3434	2943
4,4	457,9	11448	9813	8586	6869	5724	4906	9158	7850	6869	5495	4579	3925	7632	6542	5724	4579	3816	3271
4,6	490,8	12270	10517	9203	7362	6135	5259	9816	8414	7362	5890	4908	4207	8180	7011	6135	4908	4090	3506
4,8	497,0	12426	10651	9320	7456	6213	5325	9941	8521	7456	5964	4970	4260	8284	7101	6213	4970	4142	3550
5,0	497,8	12444	10666	9333	7466	6222	5333	9955	8533	7466	5973	4978	4267	8296	7111	6222	4978	4148	3555

FLEXAMMON 32-0-18 EUROCHEM AGRO

1,055 Kg/dm³

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	0,4	6	5	4	4	3	3	5	4	4	3	3	2	5	4	3	3	2	2
0,8	0,9	13	11	10	8	6	5	11	10	8	7	6	5	10	9	7	6	5	4
1,0	2,0	29	25	22	18	15	13	26	22	19	15	13	11	23	19	17	14	11	10
1,2	4,2	59	51	45	36	30	25	52	45	39	31	26	22	46	40	35	28	23	20
1,4	7,3	104	89	78	63	52	45	91	78	68	55	46	39	81	69	61	49	41	35
1,6	12,4	178	152	133	107	89	76	155	133	117	93	78	67	138	118	104	83	69	59
1,8	18,4	263	225	197	158	131	113	230	197	173	138	115	99	204	175	153	123	102	88
2,0	27,8	397	340	297	238	198	170	347	297	260	208	174	149	308	264	231	185	154	132
2,2	41,6	594	509	446	357	297	255	520	446	390	312	260	223	462	396	347	277	231	198
2,4	59,5	850	729	638	510	425	364	744	638	558	446	372	319	661	567	496	397	331	283
2,6	82,0	1172	1004	879	703	586	502	1025	879	769	615	513	439	911	781	684	547	456	391
2,8	108,5	1550	1328	1162	930	775	664	1356	1162	1017	814	678	581	1205	1033	904	723	603	517
3,0	140,2	2003	1717	1503	1202	1002	859	1753	1503	1315	1052	877	751	1558	1336	1169	935	779	668
3,2	176,1	2516	2156	1887	1509	1258	1078	2201	1887	1651	1321	1101	943	1957	1677	1468	1174	978	839
3,4	218,0	3114	2669	2336	1869	1557	1335	2725	2336	2044	1635	1363	1168	2422	2076	1817	1453	1211	1038
3,6	264,1	3773	3234	2830	2264	1887	1617	3302	2830	2476	1981	1651	1415	2935	2516	2201	1761	1467	1258
3,8	315,7	4510	3866	3383	2706	2255	1933	3947	3383	2960	2368	1973	1691	3508	3007	2631	2105	1754	1503
4,0	366,5	5235	4488	3927	3141	2618	2244	4581	3927	3436	2749	2291	1963	4072	3490	3054	2443	2036	1745
4,2	412,1	5887	5046	4415	3532	2943	2523	5151	4415	3863	3091	2576	2208	4579	3925	3434	2747	2289	1962
4,4	457,9	6542	5607	4906	3925	3271	2804	5724	4906	4293	3434	2862	2453	5088	4361	3816	3053	2544	2181
4,6	490,8	7011	6010	5259	4207	3506	3005	6135	5259	4601	3681	3068	2629	5453	4674	4090	3272	2727	2337
4,8	497,0	7101	6086	5325	4260	3550	3043	6213	5325	4660	3728	3107	2663	5523	4734	4142	3314	2761	2367
5,0	497,8	7111	6095	5333	4267	3555	3048	6222	5333	4667	3733	3111	2667	5531	4741	4148	3318	2765	2370

FLEXAMMON 32-0-18 EUROCHEM AGRO

1,055 Kg/dm³

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 12						15						18					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	0,4	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1
0,8	0,9	7	6	6	4	4	3	6	5	4	4	3	3	5	4	4	3	2	2
1,0	2,0	17	15	13	10	9	7	14	12	10	8	7	6	11	10	9	7	6	5
1,2	4,2	35	30	26	21	17	15	28	24	21	17	14	12	23	20	17	14	12	10
1,4	7,3	61	52	46	36	30	26	49	42	36	29	24	21	41	35	30	24	20	17
1,6	12,4	104	89	78	62	52	44	83	71	62	50	41	36	69	59	52	41	35	30
1,8	18,4	153	131	115	92	77	66	123	105	92	74	61	53	102	88	77	61	51	44
2,0	27,8	231	198	174	139	116	99	185	159	139	111	93	79	154	132	116	93	77	66
2,2	41,6	347	297	260	208	173	149	277	238	208	166	139	119	231	198	173	139	116	99
2,4	59,5	496	425	372	298	248	213	397	340	298	238	198	170	331	283	248	198	165	142
2,6	82,0	684	586	513	410	342	293	547	469	410	328	273	234	456	391	342	273	228	195
2,8	108,5	904	775	678	542	452	387	723	620	542	434	362	310	603	517	452	362	301	258
3,0	140,2	1169	1002	877	701	584	501	935	801	701	561	467	401	779	668	584	467	390	334
3,2	176,1	1468	1258	1101	881	734	629	1174	1006	881	704	587	503	978	839	734	587	489	419
3,4	218,0	1817	1557	1363	1090	908	779	1453	1246	1090	872	727	623	1211	1038	908	727	606	519
3,6	264,1	2201	1887	1651	1321	1101	943	1761	1509	1321	1057	880	755	1467	1258	1101	880	734	629
3,8	315,7	2631	2255	1973	1579	1316	1128	2105	1804	1579	1263	1052	902	1754	1503	1316	1052	877	752
4,0	366,5	3054	2618	2291	1832	1527	1309	2443	2094	1832	1466	1222	1047	2036	1745	1527	1222	1018	873
4,2	412,1	3434	2943	2576	2060	1717	1472	2747	2355	2060	1648	1374	1177	2289	1962	1717	1374	1145	981
4,4	457,9	3816	3271	2862	2290	1908	1635	3053	2617	2290	1832	1526	1308	2544	2181	1908	1526	1272	1090
4,6	490,8	4090	3506	3068	2454	2045	1753	3272	2805	2454	1963	1636	1402	2727	2337	2045	1636	1363	1169
4,8	497,0	4142	3550	3107	2485	2071	1775	3314	2840	2485	1988	1657	1420	2761	2367	2071	1657	1381	1183
5,0	497,8	4148	3555	3111	2489	2074	1778	3318	2844	2489	1991	1659	1422	2765	2370	2074	1659	1383	1185

1,125 Kg/dm³

Nitrofoska niebieska 12-12-17

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	49	42	37	29	24	21	39	33	29	23	19	17	32	28	24	19	16	14
0,8	4,1	102	88	77	61	51	44	82	70	61	49	41	35	68	58	51	41	34	29
1,0	7,1	176	151	132	106	88	76	141	121	106	85	71	60	118	101	88	71	59	50
1,2	11,0	274	235	206	165	137	118	219	188	165	132	110	94	183	157	137	110	91	78
1,4	18,5	462	396	346	277	231	198	370	317	277	222	185	158	308	264	231	185	154	132
1,6	26,7	668	573	501	401	334	286	535	458	401	321	267	229	446	382	334	267	223	191
1,8	38,4	961	824	721	576	480	412	769	659	576	461	384	329	641	549	480	384	320	275
2,0	54,2	1355	1162	1016	813	678	581	1084	929	813	650	542	465	903	774	678	542	452	387
2,2	78,1	1953	1674	1464	1172	976	837	1562	1339	1172	937	781	669	1302	1116	976	781	651	558
2,4	102,0	2550	2186	1912	1530	1275	1093	2040	1749	1530	1224	1020	874	1700	1457	1275	1020	850	729
2,6	135,7	3392	2908	2544	2035	1696	1454	2714	2326	2035	1628	1357	1163	2262	1938	1696	1357	1131	969
2,8	169,4	4235	3630	3176	2541	2117	1815	3388	2904	2541	2033	1694	1452	2823	2420	2117	1694	1412	1210
3,0	209,9	5247	4497	3935	3148	2623	2249	4197	3598	3148	2518	2099	1799	3498	2998	2623	2099	1749	1499
3,2	256,2	6405	5490	4804	3843	3203	2745	5124	4392	3843	3074	2562	2196	4270	3660	3203	2562	2135	1830
3,4	302,5	7563	6483	5672	4538	3782	3241	6051	5186	4538	3630	3025	2593	5042	4322	3782	3025	2521	2161
3,6	354,9	8872	7605	6654	5323	4436	3802	7098	6084	5323	4259	3549	3042	5915	5070	4436	3549	2957	2535
3,8	407,2	10181	8726	7636	6108	5090	4363	8145	6981	6108	4887	4072	3491	6787	5818	5090	4072	3394	2909
4,0	465,0	11624	9963	8718	6974	5812	4982	9299	7971	6974	5580	4650	3985	7749	6642	5812	4650	3875	3321
4,2	513,6	12841	11006	9630	7704	6420	5503	10272	8805	7704	6163	5136	4402	8560	7337	6420	5136	4280	3669
4,4	562,3	14057	12049	10543	8434	7029	6024	11246	9639	8434	6747	5623	4820	9371	8033	7029	5623	4686	4016
4,6	570,8	14271	12232	10703	8562	7135	6116	11416	9786	8562	6850	5708	4893	9514	8155	7135	5708	4757	4077
4,8	579,4	14484	12415	10863	8691	7242	6208	11587	9932	8691	6952	5794	4966	9656	8277	7242	5794	4828	4138
5,0	578,5	14462	12396	10846	8677	7231	6198	11569	9917	8677	6942	5785	4958	9641	8264	7231	5785	4821	4132

1,125 Kg/dm³

Nitrofoska niebieska 12-12-17

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 7						8						9					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	28	24	21	17	14	12	24	21	18	15	12	10	22	19	16	13	11	9
0,8	4,1	58	50	44	35	29	25	51	44	38	31	26	22	45	39	34	27	23	19
1,0	7,1	101	86	76	60	50	43	88	76	66	53	44	38	78	67	59	47	39	34
1,2	11,0	157	134	118	94	78	67	137	118	103	82	69	59	122	104	91	73	61	52
1,4	18,5	264	226	198	158	132	113	231	198	173	139	115	99	205	176	154	123	103	88
1,6	26,7	382	327	286	229	191	164	334	286	251	201	167	143	297	255	223	178	149	127
1,8	38,4	549	471	412	329	275	235	480	412	360	288	240	206	427	366	320	256	214	183
2,0	54,2	774	664	581	465	387	332	678	581	508	407	339	290	602	516	452	361	301	258
2,2	78,1	1116	956	837	669	558	478	976	837	732	586	488	418	868	744	651	521	434	372
2,4	102,0	1457	1249	1093	874	729	624	1275	1093	956	765	637	546	1133	971	850	680	567	486
2,6	135,7	1938	1662	1454	1163	969	831	1696	1454	1272	1018	848	727	1508	1292	1131	905	754	646
2,8	169,4	2420	2074	1815	1452	1210	1037	2117	1815	1588	1270	1059	907	1882	1613	1412	1129	941	807
3,0	209,9	2998	2570	2249	1799	1499	1285	2623	2249	1968	1574	1312	1124	2332	1999	1749	1399	1166	999
3,2	256,2	3660	3137	2745	2196	1830	1569	3203	2745	2402	1922	1601	1373	2847	2440	2135	1708	1423	1220
3,4	302,5	4322	3704	3241	2593	2161	1852	3782	3241	2836	2269	1891	1621	3361	2881	2521	2017	1681	1441
3,6	354,9	5070	4345	3802	3042	2535	2173	4436	3802	3327	2662	2218	1901	3943	3380	2957	2366	1972	1690
3,8	407,2	5818	4986	4363	3491	2909	2493	5090	4363	3818	3054	2545	2182	4525	3878	3394	2715	2262	1939
4,0	465,0	6642	5693	4982	3985	3321	2847	5812	4982	4359	3487	2906	2491	5166	4428	3875	3100	2583	2214
4,2	513,6	7337	6289	5503	4402	3669	3145	6420	5503	4815	3852	3210	2752	5707	4892	4280	3424	2853	2446
4,4	562,3	8033	6885	6024	4820	4016	3443	7029	6024	5271	4217	3514	3012	6248	5355	4686	3749	3124	2678
4,6	570,8	8155	6990	6116	4893	4077	3495	7135	6116	5351	4281	3568	3058	6342	5436	4757	3805	3171	2718
4,8	579,4	8277	7094	6208	4966	4138	3547	7242	6208	5432	4345	3621	3104	6437	5518	4828	3862	3219	2759
5,0	578,5	8264	7083	6198	4958	4132	3542	7231	6198	5423	4339	3615	3099	6427	5509	4821	3856	3214	2755

1,125 Kg/dm³

Nitrofoska niebieska 12-12-17

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny Km/h Kg / min.	Szerokość robocza 12						15						18					
		6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
		Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,6	1,9	16	14	12	10	8	7	13	11	10	8	6	6	11	9	8	6	5	5
0,8	4,1	34	29	26	20	17	15	27	23	20	16	14	12	23	19	17	14	11	10
1,0	7,1	59	50	44	35	29	25	47	40	35	28	24	20	39	34	29	24	20	17
1,2	11,0	91	78	69	55	46	39	73	63	55	44	37	31	61	52	46	37	30	26
1,4	18,5	154	132	115	92	77	66	123	106	92	74	62	53	103	88	77	62	51	44
1,6	26,7	223	191	167	134	111	95	178	153	134	107	89	76	149	127	111	89	74	64
1,8	38,4	320	275	240	192	160	137	256	220	192	154	128	110	214	183	160	128	107	92
2,0	54,2	452	387	339	271	226	194	361	310	271	217	181	155	301	258	226	181	151	129
2,2	78,1	651	558	488	391	325	279	521	446	391	312	260	223	434	372	325	260	217	186
2,4	102,0	850	729	637	510	425	364	680	583	510	408	340	291	567	486	425	340	283	243
2,6	135,7	1131	969	848	678	565	485	905	775	678	543	452	388	754	646	565	452	377	323
2,8	169,4	1412	1210	1059	847	706	605	1129	968	847	678	565	484	941	807	706	565	471	403
3,0	209,9	1749	1499	1312	1049	874	750	1399	1199	1049	839	700	600	1166	999	874	700	583	500
3,2	256,2	2135	1830	1601	1281	1068	915	1708	1464	1281	1025	854	732	1423	1220	1068	854	712	610
3,4	302,5	2521	2161	1891	1513	1261	1080	2017	1729	1513	1210	1008	864	1681	1441	1261	1008	840	720
3,6	354,9	2957	2535	2218	1774	1479	1267	2366	2028	1774	1420	1183	1014	1972	1690	1479	1183	986	845
3,8	407,2	3394	2909	2545	2036	1697	1454	2715	2327	2036	1629	1357	1164	2262	1939	1697	1357	1131	970
4,0	465,0	3875	3321	2906	2325	1937	1661	3100	2657	2325	1860	1550	1328	2583	2214	1937	1550	1292	1107
4,2	513,6	4280	3669	3210	2568	2140	1834	3424	2935	2568	2054	1712	1467	2853	2446	2140	1712	1427	1223
4,4	562,3	4686	4016	3514	2811	2343	2008	3749	3213	2811	2249	1874	1607	3124	2678	2343	1874	1562	1339
4,6	570,8	4757	4077	3568	2854	2378	2039	3805	3262	2854	2283	1903	1631	3171	2718	2378	1903	1586	1359
4,8	579,4	4828	4138	3621	2897	2414	2069	3862	3311	2897	2317	1931	1655	3219	2759	2414	1931	1609	1379
5,0	578,5	4821	4132	3615	2892	2410	2066	3856	3306	2892	2314	1928	1653	3214	2755	2410	1928	1607	1377

0,846 Kg/dm³**Mesuroi PRO (Bayer) środek przeciwko ślimakom**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 4						5						6					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,5	0,451	11,28	9,67	8,46	6,77	5,64	4,84	9,03	7,74	6,77	5,42	4,51	3,87	7,52	6,45	5,64	4,51	3,76	3,22
0,6	0,961	24,03	20,59	18,02	14,42	12,01	10,30	19,22	16,47	14,42	11,53	9,61	8,24	16,02	13,73	12,01	9,61	8,01	6,86
0,7	1,571	39,27	33,66	29,45	23,56	19,63	16,83	31,41	26,93	23,56	18,85	15,71	13,46	26,18	22,44	19,63	15,71	13,09	11,22
0,8	2,405	60,13	51,54	45,10	36,08	30,07	25,77	48,11	41,23	36,08	28,86	24,05	20,62	40,09	34,36	30,07	24,05	20,04	17,18

0,846 Kg/dm³**Mesuroi PRO (Bayer) środek przeciwko ślimakom**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 7						8						9					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,5	0,451	6,45	5,53	4,84	3,87	3,22	2,76	5,64	4,84	4,23	3,39	2,82	2,42	5,01	4,30	3,76	3,01	2,51	2,15
0,6	0,961	13,73	11,77	10,30	8,24	6,86	5,88	12,01	10,30	9,01	7,21	6,01	5,15	10,68	9,15	8,01	6,41	5,34	4,58
0,7	1,571	22,44	19,23	16,83	13,46	11,22	9,62	19,63	16,83	14,73	11,78	9,82	8,41	17,45	14,96	13,09	10,47	8,73	7,48
0,8	2,405	34,36	29,45	25,77	20,62	17,18	14,73	30,07	25,77	22,55	18,04	15,03	12,89	26,73	22,91	20,04	16,04	13,36	11,45

0,846 Kg/dm³**Mesuroi PRO (Bayer) środek przeciwko ślimakom**

Pozycja nastawy	Pomiar kontrolny	Szerokość robocza 12						15						18					
	Km/h	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14	6	7	8	10	12	14
	Kg / min.	Kg / ha						Kg / ha						Kg / ha					
0,4	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,5	0,451	3,76	3,22	2,82	2,26	1,88	1,61	3,01	2,58	2,26	1,81	1,50	1,29	2,51	2,15	1,88	1,50	1,25	1,07
0,6	0,961	8,01	6,86	6,01	4,81	4,00	3,43	6,41	5,49	4,81	3,84	3,20	2,75	5,34	4,58	4,00	3,20	2,67	2,29
0,7	1,571	13,09	11,22	9,82	7,85	6,54	5,61	10,47	8,98	7,85	6,28	5,24	4,49	8,73	7,48	6,54	5,24	4,36	3,74
0,8	2,405	20,04	17,18	15,03	12,03	10,02	8,59	16,04	13,74	12,03	9,62	8,02	6,87	13,36	11,45	10,02	8,02	6,68	5,73