

ORIENTACYJNA REGULACJA DAWKI WYSIEWU

Tabele wysiewu stanowią podstawę do ustalenia pozycji nastawy rozsiewacz dla założonej dawki wysiewu (kg/ha) w zależności od prędkości i szerokości roboczej agregatu.

Prędkość obrotowa wałka WOM 540 obr/min.

Saeletra amonowa 34%				Z.A. Kędzierzyk		0,95 kg/l						
Saeletra amonowa 34%				Z.A. Włocławek		0,95 kg/l						
Saeletra amonowa 34%				Z.A. Puławy		0,97 kg/l						
Pozycja dźwigni	Szerokość robocza											
	10 m			12 m			14 m			16 m		
	8 km/h	10 km/h	12 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h
	Dawka kg/ha											
2	27	22	18	23	18	15	19	16	13	17	14	11
3	89	71	59	74	59	49	63	51	42	55	44	37
4	189	151	126	158	126	105	135	108	90	118	95	79
5	323	258	215	269	216	180	230	185	154	201	161	134
6	447	358	298	372	298	248	319	255	212	279	223	186
7	673	539	448	560	448	373	480	385	320	420	336	280
8	866	693	577	722	577	480	619	495	412	541	433	341
9	1122	898	748	935	748	622	801	640	534	701	559	468
10	1140	914	760	951	760	633	815	651	543	713	571	476

ORIENTACYJNA REGULACJA DAWKI WYSIEWU (Rozsiewacz N 056/3)

Tabele wysiewu stanowią podstawę do ustalenia pozycji nastawy rozsiewacz dla założonej dawki wysiewu (kg/ha) w zależności od prędkości i szerokości roboczej agregatu.

Prędkość obrotowa wałka WOM 540 obr/min.

Superfosfat granulowany 40% P ₂ O ₅		GZNF „Fosfory”		1,19 kg/l								
Polifoska® 6 NPK 6-20-30		Z.A. Police		1,02 kg/l								
Saełtrżakat 27,5% N		Z.A. Kędzierzyk		1,04 kg/l								
Pozycja dźwigni	Szerokość robocza											
	10 m			12 m			14 m			16 m		
	8 km/h	10 km/h	12 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h
	Dawka kg/ha											
2	22	18	15	19	15	12 km/h	16	13	11	14	11	9
3	77	62	51	64	51	43	55	44	37	48	38	32
4	169	135	113	141	113	94	120	97	80	106	85	70
5	305	244	203	254	203	169	217	174	145	190	152	127
6	468	375	312	390	312	260	334	267	223	292	234	195
7	668	535	445	557	445	370	477	381	318	418	334	279
8	880	704	586	733	586	488	622	502	419	550	440	367
9	1061	849	708	885	708	589	758	605	505	664	530	443
10	1106	885	737	921	737	613	790	631	526	690	553	461

ORIENTACYJNA REGULACJA DAWKI WYSIEWU (Rozsiewacz N 056/3)

Tabele wysiewu stanowią podstawę do ustalenia pozycji nastawy rozsiewacz dla założonej dawki wysiewu (kg/ha) w zależności od prędkości i szerokości roboczej agregatu.

Prędkość obrotowa wałka WOM 540 obr/min.

<table> <tbody> <tr> <td>Sól potasowa granulowana 60% K₂O</td> <td>Z.A. Puławy</td> <td>1,02 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Salmag 27,5% N + 3,5% MgO</td> <td>Z.A. Kędzierzyk</td> <td>1,02 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Polifoska® 8NPK 8-24-24</td> <td>Z.A. Police</td> <td>0,98 kg/l</td> </tr> <tr> <td>Polifoska® PK 21-31</td> <td>Z.A. Police</td> <td>1,052 kg/l</td> </tr> </tbody> </table>													Sól potasowa granulowana 60% K ₂ O	Z.A. Puławy	1,02 kg/l	Salmag 27,5% N + 3,5% MgO	Z.A. Kędzierzyk	1,02 kg/l	Polifoska® 8NPK 8-24-24	Z.A. Police	0,98 kg/l	Polifoska® PK 21-31	Z.A. Police	1,052 kg/l
Sól potasowa granulowana 60% K ₂ O	Z.A. Puławy	1,02 kg/l																						
Salmag 27,5% N + 3,5% MgO	Z.A. Kędzierzyk	1,02 kg/l																						
Polifoska® 8NPK 8-24-24	Z.A. Police	0,98 kg/l																						
Polifoska® PK 21-31	Z.A. Police	1,052 kg/l																						
Pozycja dźwigni	Szerokość robocza																							
	10 m			12 m			14 m			16 m														
	8 km/h	10 km/h	12 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h												
	Dawka kg/ha																							
4	122	98	82	102	82	68	88	70	58	77	61	51												
5	240	193	160	200	160	133	172	137	115	150	120	100												
6	353	282	235	294	235	195	252	202	168	220	177	147												
7	544	435	363	453	363	301	389	310	259	340	272	227												
8	765	612	510	638	510	424	541	437	365	479	383	320												
9	902	721	600	751	600	500	645	515	429	564	450	376												
10	917	734	610	764	610	508	655	523	436	573	458	382												

Możliwości mieszania nawozów mineralnych

	Mocznik 46%	Saletra amonowa 34%	Saletrzak 25%	Fosforan amonowy 1-46-0	Polifoska® 8-24-24	Superfosfat granul 19%, 46%	Sól potasowa 57-60%	Siarczan amonowy 205	Superfosfat pylisty 185	Mączka fosforytowa 29%	Sole potasowe 38-62%	Kainit magnezowy 12-15%	Siarczan potasowy 48-52%	Wapno węglanowe do 50%	Wapno tlenkowe 65-85%
	granulowane							pyliste i krystaliczne							
Mocznik 46%	○	■	■	○	○	■	○	□	■	○	□	■	○	○	■
Saletra amonowa 34%	■	○	○	□	□	□	□	○	■	□	□	□	□	□	■
Saletrzak 25%	■	○	○	□	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	■
Fosforan amonowy 1-46-0	○	□	□	○	○	■	○	○	■	■	○	○	○	■	■
Polifoska® 8-24-24	○	□	□	○	○	■	○	○	■	■	○	○	○	■	■
Superfosfat granul 19%, 46%	■	□	□	■	■	□	○	■	○	■	○	○	○	■	■
Sól potasowa 57-60%	○	□	□	○	○	□	○	○	○	○	○	○	○	○	■
Siarczan amonowy 205	□	○	□	○	○	■	○	○	■	■	○	○	○	■	■
Superfosfat pylisty 185	■	■	■	■	■	○	○	■	○	■	○	○	○	■	■
Mączka fosforytowa 29%	○	□	□	■	■	■	○	■	■	○	○	□	□	○	○
Sole potasowe 38-62%	□	□	□	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■
Kainit magnezowy 12-15%	■	□	□	○	○	○	○	○	○	□	○	○	○	○	■
Siarczan potasowy 48-52%	○	□	□	○	○	○	○	○	○	□	○	○	○	□	■
Wapno węglanowe do 50%	○	□	□	■	■	■	○	■	■	○	○	○	□	○	○
Wapno tlenkowe 65-85%	■	■	■	■	■	■	■	■	■	○	■	■	■	○	○

■-nie można mieszać, ○-można mieszać w dowolnym czasie, □-można mieszać na krótko przed rozsiewem