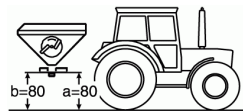




RWZ Power Alzon 37 + 8,5% S gran. Mischdünger (83018647)

Durchmesser: **3,75mm**
Schüttgewicht: **0,8kg/l**
Mengenfaktor: **0,78**



Scheibe	OM 15-24								OM 24-48						
Arbeitsbreite[m]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Schaufelstellung	13/41	13/41	13/41	14/42	14/42	15/42	16/43	17/43	10/46	11/47	12/47	12/50	13/51	13/51	15/53

Scheibe	OM 15-24								OM 24-48							
Grenzabstand[m]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Limiter	Randstreuen	4 _{4,8}	3 _{4,9}	2 ₄	1 ₄	1 ₄	0 ₄	1 _{2,3}	0 _{2,3}	1 ₃	1 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃	0 ₃
	Grenzstreuen*	15 _{4,5}	14 _{4,6}	12 _{4,16}	10 _{4,16}	9 _{4,16}	8 _{4,8}	6 ₄	4 ₄	9 ₄	6 ₄	4 ₄	4 ₄	2 ₄	1 ₄	0 ₄
	Grabenstreuen*	12 _{4,11}	12 _{4,12}	12 _{4,10}	12 _{4,13}	12 _{4,14}	8 _{4,16}	6 _{4,8}	5 _{4,8}	7 _{4,5}	7 _{4,15}	6 _{4,15}	6 _{4,7}	4 _{4,16}	4 _{4,18}	4 _{4,17}

Scheibe	OM 15-24								OM 24-48							
Grenzabstand[m]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Hydro	Randstreuen	500	520	550	580	600	650	700	720	500	550	550	600	650	670	720
	Grenzstreuen*	300	320	370	410	430	500	570	600	400	500	500	550	600	620	700
	Grabenstreuen*	210	230	270	300	320	400	480	500	250	280	300	350	400	425	500

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)

Grenzabstand[m]	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
Teilstriche	2 (5)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	8 (11)	10 (13)
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

- 1 Streuscheibendrehzahl 870 1/min 2 Limiter Zusatzschirm demontieren 3 Limiter Reingeschwenkt
4 Limiter Rausgeschwenkt 5 Streuscheibendrehzahl 400 1/min 6 Streuscheibendrehzahl 470 1/min
7 Streuscheibendrehzahl 500 1/min 8 Streuscheibendrehzahl 600 1/min 9 Streuscheibendrehzahl 670 1/min
10 Streuscheibendrehzahl 300 1/min 11 Streuscheibendrehzahl 250 1/min 12 Streuscheibendrehzahl 275 1/min
13 Streuscheibendrehzahl 350 1/min 14 Streuscheibendrehzahl 375 1/min 15 Streuscheibendrehzahl 450 1/min
16 Streuscheibendrehzahl 530 1/min 17 Streuscheibendrehzahl 650 1/min 18 Streuscheibendrehzahl 580 1/min

Schieberposition für Mengeneinstellung																										
Breite	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
15	10	18	21	23	25	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	55,5	60,5	66,5
	12	19	22,5	25	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	63,5		
	14	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5	65			
16	10	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45	47	49	53,5	58	63,5	
	12	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41,5	42,5	44	45	46,5	48	49	51,5	54	60	69		
	14	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60	72,5			
18	10	19	22,5	25	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	63,5		
	12	20,5	24	26,5	28,5	31	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	55,5	58,5	67			
	14	22	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55,5	57,5	61,5	67				
20	10	20	23	26	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	45	46	47,5	49	50	53	55,5	62			
	12	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52,5	54	55,5	59,5	63,5				
	14	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	46	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	62	69					
21	10	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5	65			
	12	22	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55,5	57,5	61,5	67				
	14	23	26,5	29,5	32,5	34,5	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59,5	62	65						
24	10	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52,5	54	55,5	59,5	63,5				
	12	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54	56,5	58,5	61	63,5						
	14	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60	63	67								
27	10	22,5	26	28,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54	56	58	60,5	65,5					
	12	24	27,5	31	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49,5	51,5	53,5	56	58,5	61,5	64,5	69							
	14	25	29,5	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56,5	59,5	63	67										
28	10	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	46	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	62	69					
	12	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60	63	67								
	14	25,5	29,5	33	36	39	42	44,5	47	49,5	52	55	58	61	65	72,5										
30	10	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	58	60,5	63	66,5						
	12	25	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	63,5	68,5									
	14	26	30,5	34	37	40	43	46	48,5	51,5	54,5	57,5	61	65												
32	10	24	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	45	47	49	51	53,5	55,5	58	60,5	63,5	67,5							
	12	25,5	29,5	33	36	38,5	41,5	44	46,5	49	51,5	54	57	60	63,5	69										
	14	27	31	35	38	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	56,5	60	64,5	72,5												
33	10	24	28	31	34	36,5	38,5	41	43,5	45,5	47,5	50	52	54,5	56,5	59,5	62	65,5	72,5							
	12	25,5	30	33	36,5	39	42	44,5	47	50	52,5	55,5	58,5	61,5	65,5											
	14	27	31,5	35,5	38,5	42	45	48	51	54,5	57,5	61,5	66,5													
36	10	25	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	63,5	68,5									
	12	26,5	31	34,5	37,5	40,5	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5	62,5	67												
	14	28	32,5	36,5	40	43,5	47	50,5	53,5	57,5	61,5	67														