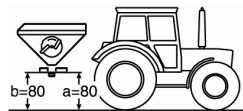




**RWZ NPK 23-6-10 (+2 +5) Mischdünger mit ALZON®**  
(83015183)

Durchmesser: **3,57mm**  
Schüttgewicht: **0,97kg/l**  
Mengenfaktor: **0,84**



Scheibe	OM 15-24								OM 24-48			
Arbeitsbreite[m]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30
Schaufelstellung	12/44	12/44	12/46	12/46	12/46	12/46	13/46	13/46	9/42	9/42	9/42	11/43

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	
Limiter	Randstreuen	2,13 8	2,13 6	2,13 4	2 4	2 3	2 1	2 1	2 0	1 7	1 5	1 4	1 1
	Grenzstreuen*	2,3 12	2,3 11	2,4 10	2,13 11	2,6 12	2,7 13	2 9	2 8	2 11	2 9	2 8	1 15
	Grabenstreuen*	2,9 4	2,10 4	2,8 4	2,11 6	2,12 6	2,3 6	2,4 6	2,5 6	2,5 12	2,5 11	2,5 10	2,13 10

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	
Hydro	Randstreuen	300	320	370	410	430	500	600	630	300	350	350	400
	Grenzstreuen*	250	270	300	330	350	400	480	500	250	300	300	350
	Grabenstreuen*	180	190	200	225	240	300	350	370	225	240	250	280

\*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 Limiter Reingeschwenkt 2 Limiter Rausgeschwenkt 3 Streuscheibendrehzahl 400 1/min  
 4 Streuscheibendrehzahl 470 1/min 5 Streuscheibendrehzahl 500 1/min 6 Streuscheibendrehzahl 600 1/min  
 7 Streuscheibendrehzahl 670 1/min 8 Streuscheibendrehzahl 300 1/min 9 Streuscheibendrehzahl 225 1/min  
 10 Streuscheibendrehzahl 250 1/min 11 Streuscheibendrehzahl 350 1/min 12 Streuscheibendrehzahl 375 1/min  
 13 Streuscheibendrehzahl 530 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	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	46	49,5	53	57	62
	12	18,5	22	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	46	48	50	55	60	67	
	14	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48	49,5	52	55	61	71		
16	10	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47	51	55,5	60	66
	12	19	22,5	24,5	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	47	49,5	52	57	63		
	14	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	45,5	47	48,5	50	51	54	57	64,5			
18	10	18,5	22	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	46	48	50	55	60	67	
	12	20	23,5	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	62,5			
	14	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5				
20	10	19,5	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	37	38	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48	50,5	53	58,5	66		
	12	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	53	56,5	60	71			
	14	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	47,5	49,5	51	53	55	56,5	58,5	63,5	71				
21	10	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48	49,5	52	55	61	71		
	12	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5				
	14	22,5	26	29	31,5	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45,5	47	49	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	66,5					
24	10	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	53	56,5	60	71			
	12	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50	52	54	55,5	57,5	60	65					
	14	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	65,5	71						
27	10	22	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45	47	48,5	50	52	53,5	55,5	57	61,5	67				
	12	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	58	60,5	63	67						
	14	24,5	28,5	31,5	34,5	37,5	40	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59	62,5	66									
28	10	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	47,5	49,5	51	53	55	56,5	58,5	63,5	71				
	12	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	65,5	71						
	14	25	29	32	35	38	40,5	43	45,5	47,5	50	52,5	55	58	61	64,5	69,5									
30	10	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	46	47,5	49,5	51,5	53	55	57	59,5	62	68,5					
	12	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50	52,5	55	57	60	63	67								
	14	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44,5	47	49,5	52	55	57,5	61	64,5	71										