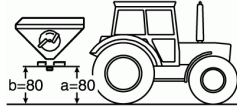




RWZ NPK 23-6-10 (+2 +5) Mischdünger mit ALZON®
(83015183)

Durchmesser: **3,57mm**
Schüttgewicht: **0,97kg/l**
Mengenfaktor: **0,76**



Scheibe	OS 10-12		OS 10-18					OS 20-28					OS 30-36
Arbeitsbreite[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	27	28	30
Schaufelstellung	73/87	73/87	64/83	64/83	66/83	66/83	69/86	64/81	64/81	66/86	66/88	66/88	61/80

Scheibe	OS 10-12		OS 10-18					OS 20-28					OS 30-36	
Grenzabstand[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	15	
Limiter	Randstreuen	A12	A10	A12	A10	B8	B7	B5	B6	B4	B2	B1	B0	B0
	Grenzstreuen*	A15	A13	A15	A13	B12	B10	B9	B12	B11	B10	B9	B6	B8
	Grabenstreuen*	A15 ₂	A13 ₁	A15 ₂	A13 ₁	B15	B14	B13	B15	B14	B12	B12	B12	B11

Scheibe	TS 5-9					TS 10-14						TS 15-18						TS 4				
Grenzabstand[m]	5	6	7,5	8	9	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	15	16	18		
Randstreuen	I	C 51	C 52	F 48	F 49		C 49	D 48	D 48				D 40	E 41	E 41				B 28	C 23	D 21	
	II	D 50	E 50	F 51	F 51		D 52	E 52	E 53				E 52	H 55	H 55				A 44	A 53	A 57	
Grenzstreuen*	Schaufel	I	B 47 ₂	C 48 ₂	C 49	C 49	D 50		A 45	A 45	C 46	F 43	F 43				B 51	C 52	E 53			
		II	D 45 ₂	E 45	E 42	E 42	F 46		A 49	A 50	C 52	F 53	F 53				E 42	F 42	H 42			
Grabenstreuen*	Schaufel	I	B 46 ₂	B 48 ₂	B 49	B 49	C 50		A 44	A 44	B 46	E 43	E 43				A 51	B 52	D 53			
		II	B 45 ₂	D 45 ₂	D 42	D 42	E 46		A 48	A 49	B 52	E 53	E 53				D 42	E 42	G 42			

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)

Grenzabstand[m]	5-6	7-9	10-11	12-14	15-18
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)

1 Streuscheibendrehzahl 600 1/min 2 Streuscheibendrehzahl 535 1/min

Schieberpostion für Mengeneinstellung / Schüttgewicht 0,97kg/l (Bandgeschwindigkeit I)

Breite		kg/ha																								
		75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1500	2000	2500
10	km/h	10				5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	12	14	15	17	19	22	25	28	41	55	69
		12			5	6	7	7	8	9	10	11	12	12	13	15	17	18	20	23	27	30	33	50	66	
		14			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	19	21	23	27	31	35	39	58	
12	km/h	10			5	6	7	7	8	9	10	11	12	12	13	15	17	18	20	23	27	30	33	50	66	
		12			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	24	28	32	36	40	60	
		14		5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	19	21	23	26	28	33	37	42	46	70	
15	km/h	10			5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	19	21	23	25	29	33	37	41	62	
		12		5	6	7	9	10	11	12	14	15	16	17	19	20	22	25	27	30	35	40	45	50		
		14		6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	29	32	35	41	46	52	58		
16	km/h	10			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	20	22	24	27	31	35	40	44	66	
		12		5	7	8	9	11	12	13	15	16	17	19	20	21	24	27	29	32	37	42	48	53		
		14	5	6	8	9	11	12	14	15	17	19	20	22	23	25	28	31	34	37	43	50	56	62		
18	km/h	10		5	6	7	9	10	11	12	14	15	16	17	19	20	22	25	27	30	35	40	45	50		
		12		6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	27	30	33	36	42	48	54	60		
		14	5	7	9	10	12	14	16	17	19	21	23	24	26	28	31	35	38	42	49	56	63	70		
20	km/h	10		6	7	8	10	11	12	14	15	17	18	19	21	22	25	28	30	33	39	44	50	55		
		12	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	22	23	25	27	30	33	37	40	46	53	60	66		
		14	6	8	10	12	14	15	17	19	21	23	25	27	29	31	35	39	43	46	54	62	70			
21	km/h	10		6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23	26	29	32	35	41	46	52	58		
		12	5	7	9	10	12	14	16	17	19	21	23	24	26	28	31	35	38	42	49	56	63	70		
		14	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	33	37	41	45	49	57	65				
24	km/h	10	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	22	23	25	27	30	33	37	40	46	53	60	66		
		12	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	36	40	44	48	56	64				
		14	7	9	12	14	16	19	21	23	26	28	30	33	35	37	42	46	51	56	65					
27	km/h	10	6	7	9	11	13	15	17	19	21	22	24	26	28	30	34	37	41	45	52	60	67			
		12	7	9	11	13	16	18	20	22	25	27	29	31	34	36	40	45	49	54	63					
		14	8	10	13	16	18	21	24	26	29	31	34	37	39	42	47	52	57	63						
28	km/h	10	6	8	10	12	14	15	17	19	21	23	25	27	29	31	35	39	43	46	54	62	70			
		12	7	9	12	14	16	19	21	23	26	28	30	33	35	37	42	46	51	56	65					
		14	8	11	14	16	19	22	24	27	30	33	35	38	41	43	49	54	60	65						
30	km/h	10	6	8	10	12	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	37	41	46	50	58	66				
		12	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	35	37	40	45	50	55	60	70					
		14	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	52	58	64	70						
32	km/h	10	7	9	11	13	15	18	20	22	24	27	29	31	33	35	40	44	49	53	62					
		12	8	11	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	42	48	53	58	64						
		14	9	12	15	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	50	56	62	68							
36	km/h	10	7	10	12	15	17	20	22	25	27	30	32	35	37	40	45	50	55	60	70					
		12	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	54	60	66							
		14	10	14	17	21	24	28	31	35	38	42	45	49	52	56	63	70								

Für die Bandgeschwindigkeit II ist der Wert für die Schieberstellung zu halbieren. Mit Bodenradantrieb gelten die Schieberstellungen bei 12 km/h.