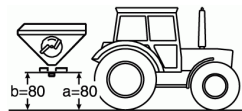


Kalkammonsalpeter Rieselkorn® EuroChem Agro GmbH (80006886)

Durchmesser: **3,74mm**
Schüttgewicht: **1,01kg/l**
Mengenfaktor: **0,915**



Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Arbeitsbreite[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32	33	36
Schaufelstellung	28/46	28/46	23/50	23/50	23/50	23/50	18/48	18/48	18/48	18/48	12/44	15/44	15/44	16/44	16/45	16/46	17/49

Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Grenzabstand[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	18
Limiter	Randstreuen	A12	A10	A12	A10	A8	A7	A8	A6	A4	B2	B2	B1	B0	B0	B0	B0
	Grenzstreuen*	A15	A13	A15	A13	A12	A10	A13	A12	A11	B10	B11	B10	B9	B8	B7	B6
	Grabenstreuen*	A15 ₄	A13 ₂	A15 ₄	A13 ₂	A15	A14	A15	A14	A14	B12	B12	B12	B12	B11	B10	B9

Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36							
Grenzabstand[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	18	
Hydro	Randstreuen	400	400	300	350	400	450	400	500	500	500	400	500	500	550	600	630	650
	Grenzstreuen*	250 ₁	300 ₁	250 ₁	250 ₁	300	350	300	350	350	400	300	350	350	400	450	480	500
	Grabenstreuen*	200 ₃	250 ₃	180 ₃	200 ₃	250	275	250	275	300	350	275	300	300	350	375	400	450

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*	I	B 47 ₄	C 48 ₄	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 ₄	E 45 ₄	E 42	E 42	F 46		A 49	A 50	C 52	F 53	F 53				E 42	F 42	H 42			
Grabenstreuen*	I	B 46 ₄	B 48 ₄	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 ₄	D 45 ₄	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
Teilstriche	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)

- 1 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 550 1/min reduzieren 2 Streuscheibendrehzahl 600 1/min
3 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 500 1/min reduzieren 4 Streuscheibendrehzahl 535 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
10	10	13,5	16,5	19	20,5	22	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28	29	30	30,5	31,5	32	33	33,5	34	35,5	37	39,5	41,5	44	46
	12	15	18	20	22	23,5	25	26	27	28	29	30	31	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37	38,5	40	42,5	45,5	48	50,5
	14	16	19	21,5	23	25	26	27,5	28,5	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	39,5	41	42,5	45,5	49	52	55,5
12	10	15	18	20	22	23,5	25	26	27	28	29	30	31	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37	38,5	40	42,5	45,5	48	50,5
	12	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38	39	40	41,5	43	46,5	49,5	53	56,5
	14	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44,5	46,5	50	54	58,5	63,5
15	10	16,5	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	42	44	47,5	50,5	54	58
	12	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	68,5
	14	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	47,5	49,5	52	57	63,5		
16	10	17	20	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40	40,5	41,5	43,5	45,5	49	52,5	56,5	61
	12	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	33,5	35	36	37,5	38,5	40	41	42	43	44	45,5	47,5	49,5	54	59	65	
	14	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	49	51,5	54	60	68		
18	10	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	68,5
	12	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48	50,5	53	58,5	65		
	14	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49	50,5	52	55	58,5	66,5			
20	10	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	46	48,5	50,5	55,5	61	68,5	
	12	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	44	45,5	46,5	48	49,5	50,5	53,5	56,5	63,5			
	14	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45,5	47,5	49	50,5	52	53,5	55,5	59	63,5				
21	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	47,5	49,5	52	57	63,5		
	12	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49	50,5	52	55	58,5	66,5			
	14	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	66,5				
24	10	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	44	45,5	46,5	48	49,5	50,5	53,5	56,5	63,5			
	12	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36	38	40	41,5	43	45	46,5	48	49,5	51,5	53	54,5	56,5	60,5	65				
	14	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50	52	54	56	58,5	60,5	63,5						
27	10	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	57,5	61,5				
	12	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61,5	67,5					
	14	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49	51,5	53,5	56	58,5	61	64	68,5							
28	10	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45,5	47,5	49	50,5	52	53,5	55,5	59	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	52	54	56	58,5	60,5	63,5						
	14	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	45,5	48	50	52,5	54,5	57	60	63	66,5								
30	10	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47,5	49	50,5	52,5	54	56	58	62,5	68,5				
	12	23,5	27	30	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50	52	54	56,5	59	61,5	64,5	68,5						
	14	25	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	49,5	52	54,5	57	60	63,5	68									
32	10	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					
	12	24	28	31	33,5	36	38,5	41	43	45,5	47,5	49,5	52	54	56,5	59	62	65	70,5							
	14	25,5	29,5	33	36	38,5	41,5	44	46,5	49	51,5	54	57	60	63,5	68										
33	10	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	69,5					
	12	24	28	31,5	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5								
	14	25,5	29,5	33	36,5	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5											
36	10	23,5	27	30	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50	52	54	56,5	59	61,5	64,5	68,5						
	12	25	29	32,5	35,5	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58,5	61,5	65	72									
	14	26,5	30,5	34,5	37,5	40,5	43,5	46,5	49	52	55	58,5	62	66,5												