



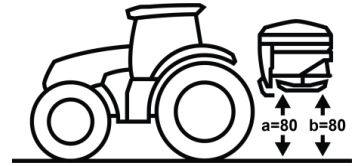
( 583023349 )

















## TIMAC Sulfammo 26 Lithactyl gran.

No.: C



0.86 3.55 mm 0.91 kg/l



ZAM										
										
OM 10-12	10	27 / 46	720	A12	A15	25	2	<sub>1</sub> A15	30	5
	12	27 / 46	720	A10	A13	25	2	<sub>2</sub> A13	30	5
OM 10-16	10	21 / 46	720	A12	A15	25	2	<sub>1</sub> A15	30	5
	12	21 / 46	720	A10	A13	25	2	<sub>2</sub> A13	30	5
	15	21 / 46	720	A8	A12	27	3	A15	32	6
	16	21 / 46	720	A7	A10	27	3	A14	32	6
OM 18-24	18	18 / 47	720	A6	A9	27	3	A13	32	6
	20	18 / 47	720	A6	A12	30	4	A14	35	7
	21	18 / 47	720	A4	A11	30	4	A14	35	7
	24	18 / 47	720	B2	B11	35	5	B12	40	8
OM 24-36	24	12 / 42	720	B2	B11	35	5	B12	40	8
	27	13 / 42	720	B1	B10	35	5	B12	40	8
	28	13 / 42	720	B0	B9	35	5	B12	40	8
	30	15 / 43	720	B0	B8	37	6	B11	42	9
	32	15 / 44	720	B0	B7	37	6	B10	42	9
	33	15 / 44	720	B0	B6	37	6	B9	42	9
	36	16 / 48	720	B0	B5	37	6	B8	42	9

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min 2. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 600 1/min



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	1.000
10	10,0	14	17	19,5	21	22,5	23,5	25	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35	36,5	38	40,5	43	45,5	47,5
	12,0	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37	38	39,5	41	44	47	49,5	52,5
	14,0	16,5	19,5	22	23,5	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	37	37,5	38,5	39,5	40,5	42	44	47	50,5	54	58
12	10,0	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37	38	39,5	41	44	47	49,5	52,5
	12,0	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42,5	44,5	48	51,5	55	59
	14,0	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35	36,5	37,5	38,5	39,5	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	68,5
15	10,0	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
	12,0	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	65,5	-
	14,0	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	47,5	49	51,5	54	60	68,5	-	-
16	10,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	37	38	39	40	41	42	43	45	47	50,5	54,5	59	64,5
	12,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	47	49	51,5	56,5	62	-	-
	14,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	37	38,5	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49,5	50,5	53,5	56,5	63	-	-	-
18	10,0	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	65,5	-
	12,0	20	23	25,5	28	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47	48,5	49,5	52,5	55	61,5	-	-	-
	14,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	57,5	61,5	-	-	-	-
20	10,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	43	44	45,5	46,5	47,5	50	52,5	58	64,5	-	-
	12,0	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68,5	-	-	-
	14,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47	49	50,5	52,5	54	56	58	62	68,5	-	-	-	-
21	10,0	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	47,5	49	51,5	54	60	68,5	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	57,5	61,5	-	-	-	-
	14,0	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	56	58	60	65	-	-	-	-	-
24	10,0	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68,5	-	-	-
	12,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	48	49,5	51,5	53	55	57	59	64	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27	30	33	35	37,5	39,5	42	44	46	48	50	52	54	56,5	58,5	61,5	64,5	68,5	-	-	-	-	-	-
27	10,0	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	65,5	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32,5	34,5	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59,5	62	65,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61,5	64,5	70	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47	49	50,5	52,5	54	56	58	62	68,5	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30	33	35	37,5	39,5	42	44	46	48	50	52	54	56,5	58,5	61,5	64,5	68,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47	49,5	52	54,5	57	60	63	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	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	-	-	-	-	-
	12,0	24	28	31	33,5	36	38,5	41	43	45,5	47,5	49,5	52	54	56,5	59	62	65,5	70,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	29,5	33	36	38,5	41,5	44	46,5	49	51,5	54	57	60	63,5	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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	1.000
32	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	37	39	41	43	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	57	59	61,5	64,5	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	37	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56,5	59,5	63	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	23	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	66,5	-	-	-	-	-	-
	12,0	25	29	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30,5	34	37,5	40	43	46	48,5	51,5	54,5	57,5	61	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	24	28	31	33,5	36	38,5	41	43	45,5	47,5	49,5	52	54	56,5	59	62	65,5	70,5	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	25,5	29,5	33	36	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27	31,5	35	38,5	42	45	48	51	54	57,5	61,5	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



( 583023349 )

## TIMAC Sulfammo 26 Lithactyl gran.

No.: C



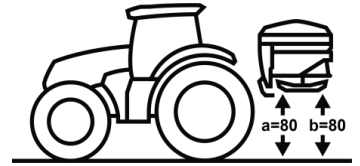
0.86









3.55 mm



0.91 kg/l



ZAM												
												
OM 10-12	10	27 / 46	720	TS 5-9 D 50   C 51	<sup>1</sup> TS 5-9 D 45   B 47	25		2	<sup>1</sup> TS 5-9 B 45   B 46	30		5
	12	27 / 46	720	TS 5-9 E 50   C 52	<sup>1</sup> TS 5-9 E 45   C 48	25		2	<sup>1</sup> TS 5-9 D 45   B 48	30		5
OM 10-16	10	21 / 46	720	TS 5-9 D 50   C 51	<sup>1</sup> TS 5-9 D 45   B 47	25		2	<sup>1</sup> TS 5-9 B 45   B 46	30		5
	12	21 / 46	720	TS 5-9 E 50   C 52	<sup>1</sup> TS 5-9 E 45   C 48	25		2	<sup>1</sup> TS 5-9 D 45   B 48	30		5
	15	21 / 46	720	TS 5-9 F 51   F 48	TS 5-9 E 42   C 49	27		3	TS 5-9 D 42   B 49	32		6
	16	21 / 46	720	TS 5-9 F 51   F 49	TS 5-9 E 42   C 49	27		3	TS 5-9 D 42   B 49	32		6
OM 18-24	18	18 / 47	720	TS 10-14 D 52   C 49	TS 5-9 F 46   D 50	27		3	TS 5-9 E 46   C 50	32		6
	20	18 / 47	720	TS 10-14 E 52   D 48	TS 10-14 A 49   A 45	30		4	TS 10-14 A 48   A 44	35		7
	21	18 / 47	720	TS 10-14 E 53   D 48	TS 10-14 A 50   A 45	30		4	TS 10-14 A 49   A 44	35		7
	24	18 / 47	720	TS 15-18 E 52   D 40	TS 10-14 C 52   C 46	35		5	TS 10-14 B 52   B 46	40		8

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min





( 583023349 )

## TIMAC Sulfammo 26 Lithactyl gran.

No.: C



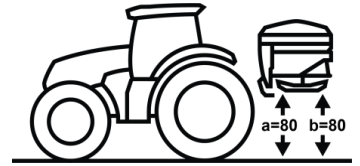
0.86

















3.55 mm



0.91 kg/l



ZAM								
					 % 	 % 		
OM 24-36	24	12 / 42	720	TS 15-18 E 52   D 40	TS 10-14 C 52   C 46	35   5	TS 10-14 B 52   B 46	40   8
	27	13 / 42	720	TS 15-18 H 55   E 41	TS 10-14 F 53   F 43	35   5	TS 10-14 E 53   E 43	40   8
	28	13 / 42	720	TS 15-18 H 55   E 41	TS 10-14 F 53   F 43	35   5	TS 10-14 E 53   E 43	40   8
	30	15 / 43	720	TS 4 A 44   B 28	TS 15-18 E 42   B 51	37   6	TS 15-18 D 42   A 51	42   9
	32	15 / 44	720	TS 4 A 53   C 23	TS 15-18 F 42   C 52	37   6	TS 15-18 E 42   B 52	42   9
	33	15 / 44	720	- -   -	- -   -	-   -	- -   -	-   -
	36	16 / 48	720	TS 4 A 57   D 21	TS 15-18 H 42   E 53	37   6	TS 15-18 G 42   D 53	42   9

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min



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	1.000
10	10,0	14	17	19,5	21	22,5	23,5	25	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35	36,5	38	40,5	43	45,5	47,5
	12,0	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37	38	39,5	41	44	47	49,5	52,5
	14,0	16,5	19,5	22	23,5	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	37	37,5	38,5	39,5	40,5	42	44	47	50,5	54	58
12	10,0	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37	38	39,5	41	44	47	49,5	52,5
	12,0	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42,5	44,5	48	51,5	55	59
	14,0	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35	36,5	37,5	38,5	39,5	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	68,5
15	10,0	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
	12,0	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	65,5	-
	14,0	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	47,5	49	51,5	54	60	68,5	-	-
16	10,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	37	38	39	40	41	42	43	45	47	50,5	54,5	59	64,5
	12,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	47	49	51,5	56,5	62	-	-
	14,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	37	38,5	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49,5	50,5	53,5	56,5	63	-	-	-
18	10,0	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	65,5	-
	12,0	20	23	25,5	28	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47	48,5	49,5	52,5	55	61,5	-	-	-
	14,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	57,5	61,5	-	-	-	-
20	10,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	43	44	45,5	46,5	47,5	50	52,5	58	64,5	-	-
	12,0	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68,5	-	-	-
	14,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47	49	50,5	52,5	54	56	58	62	68,5	-	-	-	-
21	10,0	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	47,5	49	51,5	54	60	68,5	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	57,5	61,5	-	-	-	-
	14,0	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	56	58	60	65	-	-	-	-	-
24	10,0	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68,5	-	-	-
	12,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	48	49,5	51,5	53	55	57	59	64	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27	30	33	35	37,5	39,5	42	44	46	48	50	52	54	56,5	58,5	61,5	64,5	68,5	-	-	-	-	-	-
27	10,0	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	65,5	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32,5	34,5	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59,5	62	65,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61,5	64,5	70	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47	49	50,5	52,5	54	56	58	62	68,5	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30	33	35	37,5	39,5	42	44	46	48	50	52	54	56,5	58,5	61,5	64,5	68,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47	49,5	52	54,5	57	60	63	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	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	-	-	-	-	-
	12,0	24	28	31	33,5	36	38,5	41	43	45,5	47,5	49,5	52	54	56,5	59	62	65,5	70,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	29,5	33	36	38,5	41,5	44	46,5	49	51,5	54	57	60	63,5	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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	1.000
32	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	37	39	41	43	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	57	59	61,5	64,5	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	37	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56,5	59,5	63	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	23	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	66,5	-	-	-	-	-	-
	12,0	25	29	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30,5	34	37,5	40	43	46	48,5	51,5	54,5	57,5	61	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	24	28	31	33,5	36	38,5	41	43	45,5	47,5	49,5	52	54	56,5	59	62	65,5	70,5	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	25,5	29,5	33	36	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27	31,5	35	38,5	42	45	48	51	54	57,5	61,5	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



( 583023349 )

## TIMAC Sulfammo 26 Lithactyl gran.

No.: C



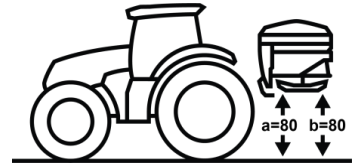
0.86

















3.55 mm



0.91 kg/l



ZAM								
								
OM 10-12	10	27 / 46	720	300	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 180	<sub>2</sub> 30
	12	27 / 46	720	350	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 200	<sub>2</sub> 30
OM 10-16	10	21 / 46	720	300	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 180	<sub>2</sub> 30
	12	21 / 46	720	350	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 200	<sub>2</sub> 30
	15	21 / 46	720	400	300	27	250	32
	16	21 / 46	720	450	350	27	275	32
OM 18-24	18	18 / 47	720	500	400	27	350	32
	20	18 / 47	720	500	350	30	275	35
	21	18 / 47	720	500	350	30	300	35
	24	18 / 47	720	500	400	35	350	40
OM 24-36	24	12 / 42	720	500	400	35	350	40
	27	13 / 42	720	600	450	35	400	40
	28	13 / 42	720	650	500	35	425	40
	30	15 / 43	720	550	400	37	350	42
	32	15 / 44	720	600	450	37	375	42
	33	15 / 44	720	630	480	37	400	42
	36	16 / 48	720	650	500	37	450	42

1. Μειώστε την ταχύτητα περιστροφής των δίσκων προς τη μεριά του χωραφιού στις 550 1/min,
2. Μειώστε την ταχύτητα περιστροφής των δίσκων προς τη μεριά του χωραφιού στις 500 1/min,

