



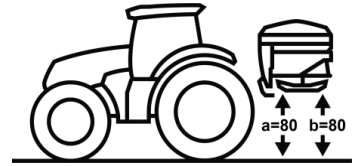
( 583023347 )

















## HAIFA Urea S 40 gran. blend

No.: A



0.83 3.43 mm 0.85 kg/l



ZAM										
										
OM 10-12	10	14 / 44	720	A12	A15	25	2	<sub>1</sub> A15	30	5
	12	14 / 44	720	A10	A13	25	2	<sub>2</sub> A13	30	5
OM 10-16	10	10 / 40	720	A12	A15	25	2	<sub>1</sub> A15	30	5
	12	10 / 43	870	A10	A13	25	2	<sub>2</sub> A13	30	5
	15	13 / 44	870	A8	A12	27	3	A15	32	6
	16	13 / 44	870	A7	A10	27	3	A14	32	6
OM 18-24	18	7 / 36	870	A6	A9	27	3	A13	32	6
	20	8 / 36	870	A6	A12	30	4	A14	35	7
	21	9 / 38	870	A4	A11	30	4	A14	35	7
	24	10 / 40	870	B2	B11	35	5	B12	40	8
OM 24-36	27	5 / 39	870	B1	B10	35	5	B12	40	8
	28	5 / 42	870	B0	B9	35	5	B12	40	8
	30	7 / 47	870	B0	B8	37	6	B11	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	14,5	17,5	19,5	21	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29	30	31	31,5	32,5	33,5	34	35	35,5	37	38,5	41	43,5	46	48,5
	12,0	16	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5
	14,0	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
12	10,0	16	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5
	12,0	17	20	22,5	24	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43,5	45	48,5	52	56	60,5
	14,0	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	48,5	53	57,5	62,5	-
15	10,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26,5	28	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42	44	46	49,5	53,5	57,5	62,5
	12,0	19	22	24	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48	50,5	55	60,5	67,5	-
	14,0	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	-	-	-
16	10,0	18	21	23	25	27	28,5	30	31	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
	12,0	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	50	52	57,5	63,5	-	-
	14,0	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	48,5	50	51,5	54,5	57,5	65	-	-	-
18	10,0	19	22	24	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48	50,5	55	60,5	67,5	-
	12,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5	-	-	-
	14,0	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	58,5	62,5	-	-	-	-
20	10,0	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48,5	51	53,5	59	66,5	-	-
	12,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60,5	-	-	-	-
	14,0	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	-	-	-	-	-
21	10,0	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	-	-	-
	12,0	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	58,5	62,5	-	-	-	-
	14,0	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	-	-	-	-	-
24	10,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60,5	65,5	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	53	55	57,5	60	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-
27	10,0	22	25,5	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	42	43,5	45,5	47	48,5	50,5	52	54	55,5	57,5	62	67,5	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	52	54	56	58,5	61	64	67,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32	34,5	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	52	54	57	59,5	62,5	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	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	-	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	53	55	57,5	60	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58	61,5	65	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	22,5	26,5	29	31,5	34	36	38,5	40,5	42	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	69,5	-	-	-	-	-
	12,0	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	29,5	33	36	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



( 583023347 )

## HAIFA Urea S 40 gran. blend

No.: A



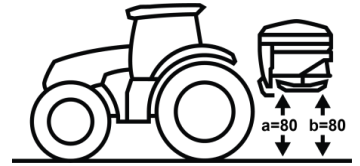
0.83


















3.43 mm



0.85 kg/l



ZAM												
												
OM 10-12	10	14 / 44	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	14 / 44	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	10 / 40	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	10 / 43	870	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	13 / 44	870	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	13 / 44	870	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	7 / 36	870	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	8 / 36	870	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

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min





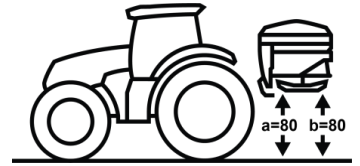
( 583023347 )

















# HAIFA Urea S 40 gran. blend

**No.: A**

**0.83**

**3.43 mm**

**0.85 kg/l**


ZAM										
										
OM 18-24	21	9 / 38	870	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	10 / 40	870	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
OM 24-36	27	5 / 39	870	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	5 / 42	870	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	7 / 47	870	TS 4 A 44   B 28	TS 15-18 E 42   B 51	37	6	TS 15-18 D 42   A 51	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	14,5	17,5	19,5	21	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29	30	31	31,5	32,5	33,5	34	35	35,5	37	38,5	41	43,5	46	48,5
	12,0	16	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5
	14,0	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
12	10,0	16	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5
	12,0	17	20	22,5	24	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43,5	45	48,5	52	56	60,5
	14,0	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	48,5	53	57,5	62,5	-
15	10,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26,5	28	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42	44	46	49,5	53,5	57,5	62,5
	12,0	19	22	24	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48	50,5	55	60,5	67,5	-
	14,0	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	-	-	-
16	10,0	18	21	23	25	27	28,5	30	31	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
	12,0	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	50	52	57,5	63,5	-	-
	14,0	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	48,5	50	51,5	54,5	57,5	65	-	-	-
18	10,0	19	22	24	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48	50,5	55	60,5	67,5	-
	12,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5	-	-	-
	14,0	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	58,5	62,5	-	-	-	-
20	10,0	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48,5	51	53,5	59	66,5	-	-
	12,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60,5	-	-	-	-
	14,0	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	-	-	-	-	-
21	10,0	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	-	-	-
	12,0	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	58,5	62,5	-	-	-	-
	14,0	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	-	-	-	-	-
24	10,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60,5	65,5	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	53	55	57,5	60	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-
27	10,0	22	25,5	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	42	43,5	45,5	47	48,5	50,5	52	54	55,5	57,5	62	67,5	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	52	54	56	58,5	61	64	67,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32	34,5	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	52	54	57	59,5	62,5	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	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	-	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	53	55	57,5	60	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58	61,5	65	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	22,5	26,5	29	31,5	34	36	38,5	40,5	42	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	69,5	-	-	-	-	-
	12,0	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	29,5	33	36	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



( 583023347 )

## HAIFA Urea S 40 gran. blend

No.: A



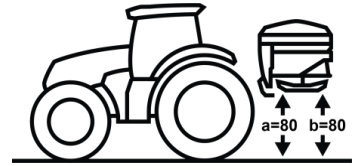
0.83

















3.43 mm



0.85 kg/l



ZAM								
								
OM 10-12	10	14 / 44	720	300	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 180	<sub>2</sub> 30
	12	14 / 44	720	350	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 200	<sub>2</sub> 30
OM 10-16	10	10 / 40	720	300	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 180	<sub>2</sub> 30
	12	10 / 43	870	350	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 200	<sub>2</sub> 30
	15	13 / 44	870	400	300	27	250	32
	16	13 / 44	870	450	350	27	275	32
OM 18-24	18	7 / 36	870	500	400	27	350	32
	20	8 / 36	870	500	350	30	275	35
	21	9 / 38	870	500	350	30	300	35
	24	10 / 40	870	500	400	35	350	40
OM 24-36	27	5 / 39	870	600	450	35	400	40
	28	5 / 42	870	650	500	35	425	40
	30	7 / 47	870	550	400	37	350	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,

