



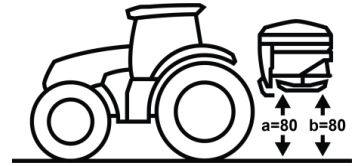
(583024970)

















Ωmega fert NPK 24-8-8 (+7 +0,3) HELLAGROLIP

Pos.: G



0.92 3.28 mm 0.94 kg/l



ZAM										
										
OS 10-12	10	66 / 85	720	A12	A15	25	2	₁ A15	30	5
	12	66 / 85	720	A10	A13	25	2	₂ A13	30	5
OS 10-18	10	63 / 82	720	A12	A15	25	2	₁ A15	30	5
	12	63 / 82	720	A10	A13	25	2	₂ A13	30	5
	15	64 / 83	720	B8	B12	27	3	B15	32	6
	16	64 / 83	720	B7	B10	27	3	B14	32	6
	18	64 / 87	720	B5	B9	27	3	B13	32	6
OS 20-28	18	60 / 82	870	-	-	-	-	-	-	-
	20	60 / 82	870	B6	B12	30	4	B15	35	7
	21	60 / 82	870	B4	B11	30	4	B14	35	7
	24	61 / 82	870	B2	B10	35	5	B12	40	8
	27	63 / 82	870	B1	B9	35	5	B12	40	8
	28	63 / 83	870	B0	B6	35	5	B12	40	8
OS 30-36	30	61 / 82	870	B0	B8	37	6	B11	42	9
	32	62 / 83	870	B0	B7	37	6	B10	42	9
	33	62 / 84	870	B0	B6	37	6	B9	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	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
	12,0	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
	14,0	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	10,0	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
	12,0	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
	14,0	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	10,0	16,5	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	42	44	47,5	50,5	54	58
	12,0	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
	14,0	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	49,5	52	57	63,5	-	-
16	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	-
	14,0	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	10,0	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
	12,0	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	-	-
	14,0	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	10,0	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	-
	12,0	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	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	49,5	52	57	63,5	-	-
	12,0	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	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-
	12,0	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36	38	40	41,5	43	44,5	46,5	48	49,5	51,5	53	54,5	56,5	60,5	65	-	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-
	14,0	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	45,5	48	50	52,5	54,5	57	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-



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
30	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	49,5	52	54,5	57	60	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	10,0	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	22,5	26,5	29	31,5	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	-	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-	-	
	14,0	25,5	29,5	33	36,5	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

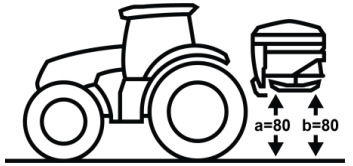
(583024970)
















Ωmega fert NPK 24-8-8 (+7 +0,3) HELLAGROLIP

Pos.: G



0.92 3.28 mm 0.94 kg/l



ZAM												
												
OS 10-12	10	66 / 85	720	TS 5-9 D 50 C 51	¹ TS 5-9 D 45 B 47	25		2	¹ TS 5-9 B 45 B 46	30		5
	12	66 / 85	720	TS 5-9 E 50 C 52	¹ TS 5-9 E 45 C 48	25		2	¹ TS 5-9 D 45 B 48	30		5
OS 10-18	10	63 / 82	720	TS 5-9 D 50 C 51	¹ TS 5-9 D 45 B 47	25		2	¹ TS 5-9 B 45 B 46	30		5
	12	63 / 82	720	TS 5-9 E 50 C 52	¹ TS 5-9 E 45 C 48	25		2	¹ TS 5-9 D 45 B 48	30		5
	15	64 / 83	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	64 / 83	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
	18	64 / 87	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
OS 20-28	18	60 / 82	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	60 / 82	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
	21	60 / 82	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

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min





(583024970)

Ωmega fert NPK 24-8-8 (+7 +0,3) HELLAGROLIP

Pos.: G



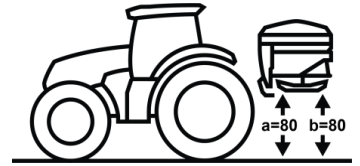
0.92



















3.28 mm



0.94 kg/l



ZAM										
										
OS 20-28	24	61 / 82	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
	27	63 / 82	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	63 / 83	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
OS 30-36	30	61 / 82	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
	32	62 / 83	870	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	62 / 84	870	- - -	- - -	-	-	- - -	-	-

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	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
	12,0	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
	14,0	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	10,0	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
	12,0	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
	14,0	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	10,0	16,5	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	42	44	47,5	50,5	54	58
	12,0	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
	14,0	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	49,5	52	57	63,5	-	-
16	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	-
	14,0	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	10,0	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
	12,0	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	-	-
	14,0	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	10,0	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	-
	12,0	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	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	49,5	52	57	63,5	-	-
	12,0	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	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-
	12,0	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36	38	40	41,5	43	44,5	46,5	48	49,5	51,5	53	54,5	56,5	60,5	65	-	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-
	14,0	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	45,5	48	50	52,5	54,5	57	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-



kg / ha		Breite																								
		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
30	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	49,5	52	54,5	57	60	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	10,0	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	10,0	22,5	26,5	29	31,5	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	-	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-	-	
	14,0	25,5	29,5	33	36,5	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

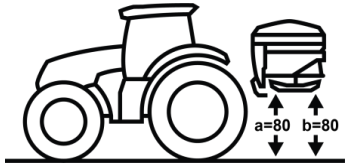
(583024970)















Ωmega fert NPK 24-8-8 (+7 +0,3) HELLAGROLIP

Pos.: G



0.92 3.28 mm 0.94 kg/l



ZAM												
												
OM 10-12	10	16 / 45	720	TS 5-9 D 50 C 51	¹ TS 5-9 D 45 B 47	25		2	¹ TS 5-9 B 45 B 46	30		5
	12	16 / 45	720	TS 5-9 E 50 C 52	¹ TS 5-9 E 45 C 48	25		2	¹ TS 5-9 D 45 B 48	30		5
OM 10-16	10	13 / 42	720	TS 5-9 D 50 C 51	¹ TS 5-9 D 45 B 47	25		2	¹ TS 5-9 B 45 B 46	30		5
	12	13 / 42	720	TS 5-9 E 50 C 52	¹ TS 5-9 E 45 C 48	25		2	¹ TS 5-9 D 45 B 48	30		5
	15	14 / 43	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	14 / 43	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	10 / 42	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	10 / 42	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
	21	10 / 42	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	11 / 42	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

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min





(583024970)

Ωmega fert NPK 24-8-8 (+7 +0,3) HELLAGROLIP

Pos.: G



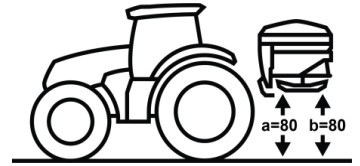
0.92

















3.28 mm



0.94 kg/l



ZAM								
					 % 	 % 		
OM 24-36	24	5 / 37	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	6 / 39	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	7 / 41	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	11 / 42	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
	32	12 / 43	870	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	12 / 44	870	- - -	- - -	- -	- - -	- -

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	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
	12,0	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
	14,0	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	10,0	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
	12,0	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
	14,0	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	10,0	16,5	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	42	44	47,5	50,5	54	58
	12,0	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
	14,0	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	49,5	52	57	63,5	-	-
16	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	-
	14,0	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	10,0	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
	12,0	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	-	-
	14,0	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	10,0	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	-
	12,0	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	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	49,5	52	57	63,5	-	-
	12,0	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	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-
	12,0	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36	38	40	41,5	43	44,5	46,5	48	49,5	51,5	53	54,5	56,5	60,5	65	-	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-
	14,0	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	45,5	48	50	52,5	54,5	57	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-



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
30	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	49,5	52	54,5	57	60	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	10,0	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	22,5	26,5	29	31,5	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	-	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-	-	
	14,0	25,5	29,5	33	36,5	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



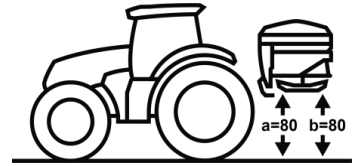
(583024970)

















Ωmega fert NPK 24-8-8 (+7 +0,3) HELLAGROLIP

Pos.: G



0.92 3.28 mm 0.94 kg/l



ZAM										
										
OM 10-12	10	16 / 45	720	A12	A15	25	2	₁ A15	30	5
	12	16 / 45	720	A10	A13	25	2	₂ A13	30	5
OM 10-16	10	13 / 42	720	A12	A15	25	2	₁ A15	30	5
	12	13 / 42	720	A10	A13	25	2	₂ A13	30	5
	15	14 / 43	720	A8	A12	27	3	A15	32	6
	16	14 / 43	720	A7	A10	27	3	A14	32	6
OM 18-24	18	10 / 42	870	A8	A13	27	3	A15	32	6
	20	10 / 42	870	A6	A12	30	4	A14	35	7
	21	10 / 42	870	A4	A11	30	4	A14	35	7
	24	11 / 42	870	B2	B10	35	5	B12	40	8
OM 24-36	24	5 / 37	720	B2	B11	35	5	B12	40	8
	27	6 / 39	720	B1	B10	35	5	B12	40	8
	28	7 / 41	720	B0	B9	35	5	B12	40	8
	30	11 / 42	870	B0	B8	37	6	B11	42	9
	32	12 / 43	870	B0	B7	37	6	B10	42	9
	33	12 / 44	870	B0	B6	37	6	B9	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	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
	12,0	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
	14,0	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	10,0	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
	12,0	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
	14,0	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	10,0	16,5	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	40,5	42	44	47,5	50,5	54	58
	12,0	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
	14,0	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	49,5	52	57	63,5	-	-
16	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	-
	14,0	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	10,0	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
	12,0	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	-	-
	14,0	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	10,0	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	-
	12,0	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	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	49,5	52	57	63,5	-	-
	12,0	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	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-
	12,0	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36	38	40	41,5	43	44,5	46,5	48	49,5	51,5	53	54,5	56,5	60,5	65	-	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-
	14,0	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	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-
	14,0	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	45,5	48	50	52,5	54,5	57	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-



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
30	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	49,5	52	54,5	57	60	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	10,0	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	22,5	26,5	29	31,5	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	-	-	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-	-	-	-	
	14,0	25,5	29,5	33	36,5	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



(583024970)

Ωmega fert NPK 24-8-8 (+7 +0,3) HELLAGROLIP

Pos.: G



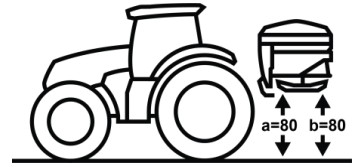
0.92

















3.28 mm



0.94 kg/l



ZAM								
								
OM 10-12	10	16 / 45	720	400	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
	12	16 / 45	720	400	₁ 300	₁ 25	₂ 250	₂ 30
OM 10-16	10	13 / 42	720	300	₁ 250	₁ 25	₂ 180	₂ 30
	12	13 / 42	720	350	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
	15	14 / 43	720	400	300	27	250	32
	16	14 / 43	720	450	350	27	275	32
OM 18-24	18	10 / 42	870	400	300	27	250	32
	20	10 / 42	870	500	350	30	275	35
	21	10 / 42	870	500	350	30	300	35
	24	11 / 42	870	500	400	35	350	40
OM 24-36	24	5 / 37	720	400	300	35	275	40
	27	6 / 39	720	500	350	35	300	40
	28	7 / 41	720	500	350	35	300	40
	30	11 / 42	870	550	400	37	350	42
	32	12 / 43	870	600	450	37	375	42
	33	12 / 44	870	630	480	37	400	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,



(583024970)

Ωmega fert NPK 24-8-8 (+7 +0,3) HELLAGROLIP

Pos.: G



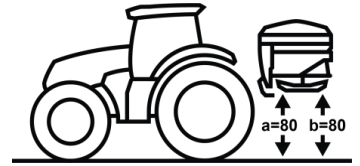
0.92

















3.28 mm



0.94 kg/l



ZAM								
								
OS 10-12	10	66 / 85	720	400	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
	12	66 / 85	720	400	₁ 300	₁ 25	₂ 250	₂ 30
OS 10-18	10	63 / 82	720	300	₁ 250	₁ 25	₂ 180	₂ 30
	12	63 / 82	720	350	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
	15	64 / 83	720	400	300	27	250	32
	16	64 / 83	720	450	350	27	275	32
	18	64 / 87	720	500	400	27	350	32
OS 20-28	18	60 / 82	870	-	-	-	-	-
	20	60 / 82	870	500	350	30	275	35
	21	60 / 82	870	500	350	30	300	35
	24	61 / 82	870	500	400	35	350	40
	27	63 / 82	870	600	450	35	400	40
	28	63 / 83	870	650	500	35	425	40
OS 30-36	30	61 / 82	870	550	400	37	350	42
	32	62 / 83	870	600	450	37	375	42
	33	62 / 84	870	-	-	-	-	-

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,

