

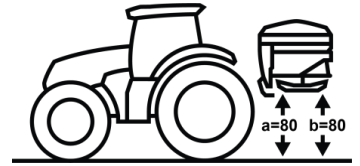
( 583024970 )


















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

Pos.: G



0.95 3.28 mm 0.94 kg/l



ZAV														
														
V-Set 1	10	8 / 39	720	B	70	100	25	3	100	60	8	500	16	-4
	12	8 / 39	720	B	70	100	25	4	100	60	8	500	15	-2
	15	8 / 39	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	16	-1
	16	8 / 39	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	16	0
	18	9 / 40	720	D	70	100	25	5	100	60	9	500	16	0
	20	12 / 40	900	E	70	100	25	5	100	60	10	680	17	1
	21	12 / 41	900	E	70	100	25	5	100	60	10	680	16	2
V-Set 2	18	8 / 38	720	C	60	90	25	5	90	60	9	500	19	-1
	20	10 / 38	900	D	60	90	25	5	90	60	10	680	19	0
	21	10 / 38	900	D	60	90	25	5	90	60	10	680	19	0
	24	10 / 39	900	D	60	90	25	5	90	60	10	680	19	2
	27	12 / 39	900	E	60	90	25	5	90	60	11	680	23	2
	28	12 / 40	900	E	60	90	25	5	90	60	12	680	23	3
V-Set 3	24	6 / 38	900	E	50	80	25	5	80	60	11	680	22	0
	27	6 / 38	900	E	50	80	25	5	80	60	12	680	24	1
	28	6 / 38	900	E	50	80	25	5	80	60	12	680	25	1
	30	6 / 39	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	26	2
	32	6 / 40	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	27	3
	33	6 / 40	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	27	4
	36	6 / 42	900	G	50	80	25	5	80	60	14	680	29	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
10	10,0	13	15	17	18,5	20,5	21,5	23	24	25	26,5	27,5	28	29	30	30,5	31,5	32	33	34	35,5	37	39,5	41,5	43,5	45,5
	12,0	14	16	18,5	20,5	22	23,5	25	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	33,5	34	35,5	36	37	38,5	40	42,5	44,5	46,5	48
	14,0	14,5	17	20	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30	31	32,5	33,5	35	36	36,5	37,5	38,5	39,5	41	42,5	45	47	49	50,5
12	10,0	14	16	18,5	20,5	22	23,5	25	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	33,5	34	35,5	36	37	38,5	40	42,5	44,5	46,5	48
	12,0	15	17,5	20	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	33	34	35,5	36	37	38	39	40	41,5	43	45,5	47,5	49	51
	14,0	15,5	18,5	21,5	23,5	25,5	27	28,5	30	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45,5	47,5	50	52	54
15	10,0	15	17,5	20,5	22,5	24	26	27,5	28,5	30	31	32	33,5	35	36	37	37,5	38,5	39,5	40,5	42	43,5	46	48	50	51,5
	12,0	16	19,5	22	24	26	28	29,5	31	32	33,5	35,5	36,5	37,5	38,5	40	40,5	41,5	43	43,5	45	46,5	49	51	53	55,5
	14,0	17	20,5	23,5	26	28	29,5	31	33	35	36	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45	46	47,5	49	51,5	54	56,5	59
16	10,0	15,5	18,5	21	23	25	26,5	28	29,5	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38	39	40	40,5	41,5	43,5	44,5	47	49	51	53
	12,0	16,5	20	22,5	25	27	28,5	30	31,5	33,5	35	36	37,5	38,5	40	41	42	43	44	44,5	46	47,5	50	52	54,5	57
	14,0	17,5	21,5	24	26,5	28,5	30,5	32	34	36	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47	48,5	50	52,5	55,5	58	-
18	10,0	16	19,5	22	24	26	28	29,5	31	32	33,5	35,5	36,5	37,5	38,5	40	40,5	41,5	43	43,5	45	46,5	49	51	53	55,5
	12,0	17,5	21	24	26	28	30	31,5	33,5	35,5	36,5	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	45,5	46,5	48	49	52	54,5	57	59,5
	14,0	18,5	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58	-	-
20	10,0	17	20,5	23	25	27,5	29	30,5	32	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	48	50,5	53	55,5	58
	12,0	18,5	22	25	27,5	29,5	31	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	54	57	59,5	-
	14,0	20	23,5	26,5	29	31	33,5	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45	46	47	48	49	49,5	50,5	52	54	57,5	-	-	-
21	10,0	17	20,5	23,5	26	28	29,5	31	33	35	36	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45	46	47,5	49	51,5	54	56,5	59
	12,0	18,5	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58	-	-
	14,0	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	46	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	53	55	58,5	-	-	-
24	10,0	18,5	22	25	27,5	29,5	31	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	54	57	59,5	-
	12,0	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	40	41,5	43	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49	50	51	53	54,5	58	-	-	-
	14,0	21,5	25,5	28,5	31	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52	53	54	56	58	-	-	-	-
27	10,0	19,5	23	26	28,5	31	33	35,5	37	38,5	40,5	41,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	50	51,5	53	56,5	59,5	-	-
	12,0	21	25	28	31	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55,5	57	-	-	-	-
	14,0	22,5	26,5	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	52	53	54,5	55,5	56,5	58,5	-	-	-	-	-
28	10,0	20	23,5	26,5	29	31	33,5	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45	46	47	48	49	49,5	50,5	52	54	57,5	-	-	-
	12,0	21,5	25,5	28,5	31	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52	53	54	56	58	-	-	-	-
	14,0	23	27	30,5	33,5	36,5	39	41	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55	56	57,5	59,5	-	-	-	-	-
30	10,0	20,5	24	27,5	30	32	35	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46	47	48	49	50	51	51,5	53,5	55,5	59	-	-	-
	12,0	22	26	29,5	32	35,5	37,5	40	41,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51	52	53	54,5	55,5	57,5	59,5	-	-	-	-
	14,0	23,5	28	31	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55,5	56,5	58	59	-	-	-	-	-	-



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	21	25	28	30,5	33,5	36	38	40	41,5	43,5	44,5	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57	-	-	-	-
	12,0	22,5	27	30	33,5	36	38,5	41	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51	52	53,5	54,5	56	57	59	-	-	-	-	-
	14,0	24	28,5	32	36	38,5	41	43,5	45,5	47	48,5	50	51	52,5	54	55,5	57	58	59	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	21	25	28,5	31	33,5	36	38,5	40,5	42	44	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5	-	-	-	-
	12,0	23	27	30,5	33,5	36,5	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	57,5	59,5	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	29	32,5	36	39	41,5	44	46	47,5	49	50,5	52	53	54,5	56	57,5	58,5	60	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	22	26	29,5	32	35,5	37,5	40	41,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51	52	53	54,5	55,5	57,5	59,5	-	-	-	-
	12,0	24	28	31,5	35,5	38	40,5	43	45	46,5	48	49	50,5	52	53	54,5	56	57	58,5	59,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	30	34	37,5	40,5	43,5	45,5	47	49	50,5	52	53,5	55	56,5	58	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

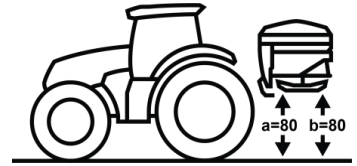
( 583024970 )










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

Pos.: G



0.95 3.28 mm 0.94 kg/l



ZAV										
V-Set 1	10	8 / 39	720	300	<sub>2</sub> 250	<sub>2</sub> 25	<sub>1</sub> 180	<sub>1</sub> 60	16	-4
	12	8 / 39	720	350	<sub>2</sub> 250	<sub>2</sub> 25	<sub>1</sub> 200	<sub>1</sub> 60	15	-2
	15	8 / 39	720	400	300	25	250	60	16	-1
	16	8 / 39	720	450	350	25	275	60	16	0
	18	9 / 40	720	500	400	25	300	60	16	0
	20	12 / 40	900	550	450	25	325	60	17	1
	21	12 / 41	900	550	450	25	325	60	16	2
V-Set 2	18	8 / 38	720	400	300	25	250	60	19	-1
	20	10 / 38	900	500	350	25	275	60	19	0
	21	10 / 38	900	500	350	25	275	60	19	0
	24	10 / 39	900	500	400	25	300	60	19	2
	27	12 / 39	900	550	450	25	350	60	23	2
	28	12 / 40	900	550	450	25	350	60	23	3
V-Set 3	24	6 / 38	900	400	300	25	275	60	22	0
	27	6 / 38	900	500	350	25	300	60	24	1
	28	6 / 38	900	500	350	25	300	60	25	1
	30	6 / 39	900	550	400	25	350	60	26	2
	32	6 / 40	900	600	450	25	375	60	27	3
	33	6 / 40	900	600	475	25	400	60	27	4
	36	6 / 42	900	650	500	25	450	60	29	5

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

