

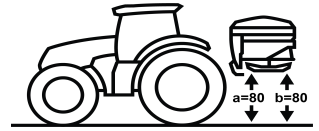
(583022670)

















Fertammon ® 26-0-0+28S Solub gran.

GR 2 J 2



0.94 3.44 mm 0.98 kg/l



ZAV															
															
V-Set 1	10	17 / 44	720	B	70	100	25	3		100	60	8	500	11	-2
	12	17 / 44	720	B	70	100	25	4		100	60	8	500	18	-5
	15	17 / 46	720	C	70	100	25	4		100	60	9	500	20	-4
	16	17 / 46	720	C	70	100	25	4		100	60	9	500	20	-4
	18	17 / 49	720	D	70	100	25	5		100	60	9	500	20	-3
	20	17 / 50	720	E	70	100	25	5		100	60	10	500	22	-2
	21	17 / 50	720	E	70	100	25	5		100	60	10	500	21	-1
V-Set 2	18	16 / 46	720	D	70	100	25	5		100	60	9	500	24	-5
	20	16 / 46	720	E	70	100	25	5		100	60	10	500	24	-4
	21	16 / 46	720	E	70	100	25	5		100	60	10	500	24	-3
	24	17 / 49	720	E	60	90	25	5		90	60	10	500	24	-1
	27	18 / 50	720	C	50	80	25	5		80	60	12	500	26	0
	28	18 / 50	720	E	50	80	25	5		80	60	12	500	27	0
V-Set 3	24	14 / 45	720	E	60	90	25	5		90	60	10	500	27	-3
	27	15 / 46	720	C	50	80	25	5		80	60	12	500	27	-1
	28	15 / 46	720	E	50	80	25	5		80	60	12	500	28	-1
	30	16 / 47	720	F	50	80	25	5		80	60	13	500	28	0
	32	16 / 47	720	F	50	80	25	5		80	60	13	500	30	0
	33	16 / 47	720	F	50	80	25	5		80	60	13	500	30	1
	1 36	18 / 50	900	G	50	80	25	5		80	60	14	680	33	1

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 900 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	15	17	18,5	20,5	22	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35,5	37	39,5	41,5	44	45,5
	12,0	14	16	18,5	20,5	22	23,5	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38,5	40	42,5	45	46,5	48
	14,0	14,5	17,5	20	22	23,5	25	26,5	28	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	37	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	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38,5	40	42,5	45	46,5	48
	12,0	15	17,5	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	30,5	32	33	34	35,5	36,5	37,5	38	39	40	41,5	43	45,5	47,5	49,5	51
	14,0	16	19	21,5	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	40,5	41,5	42,5	44	45,5	48	50	52	54
15	10,0	15	18	20,5	22,5	24,5	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	39,5	40,5	42	44	46	48	50	52
	12,0	16	19,5	22	24,5	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	45,5	46,5	49	51	53,5	55,5
	14,0	17,5	21	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	57	59
16	10,0	15,5	18,5	21	23	25	26,5	28	29,5	30,5	32	33,5	35	36	37	38	39	40	41	41,5	43,5	45	47	49	51	53
	12,0	16,5	20	23	25	27	28,5	30	32	33,5	35	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44	45	46,5	47,5	50	52,5	55	57
	14,0	18	21,5	24,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	38,5	40	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48,5	50	52,5	55,5	58	-
18	10,0	16	19,5	22	24,5	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	45,5	46,5	49	51	53,5	55,5
	12,0	17,5	21	24	26,5	28,5	30	32	33,5	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44	45	46	46,5	48	49,5	52	55	57,5	59,5
	14,0	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39,5	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	25,5	27,5	29	30,5	32,5	34	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	45,5	47	48	50,5	53	55,5	58
	12,0	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	44	45	46	46,5	47,5	48	49,5	51	54	57	59,5	-
	14,0	20	23,5	26,5	29	31,5	33,5	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45	46	47	48	49	49,5	50,5	52,5	54	57,5	-	-	-
21	10,0	17,5	21	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	57	59
	12,0	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39,5	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	42	43,5	44,5	46	47	48	49	49,5	50,5	51,5	53,5	55	58,5	-	-	-
24	10,0	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	44	45	46	46,5	47,5	48	49,5	51	54	57	59,5	-
	12,0	20	24	27	29,5	32	34	36,5	38	40	41,5	43	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	53	55	58	-	-	-
	14,0	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	50	51	52	53	54	56,5	58	-	-	-	-
27	10,0	19,5	23,5	26,5	28,5	31	33	35,5	37	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49	50	51,5	53,5	57	59,5	-	-
	12,0	21	25	28,5	31	33,5	36	38	40	42	43,5	45	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5	-	-	-	-
	14,0	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	43	44,5	46	47	48,5	49,5	51	52	53	54,5	55,5	57	59	-	-	-	-	-
28	10,0	20	23,5	26,5	29	31,5	33,5	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45	46	47	48	49	49,5	50,5	52,5	54	57,5	-	-	-
	12,0	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	50	51	52	53	54	56,5	58	-	-	-	-
	14,0	23	27	30,5	33,5	36,5	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	59,5	-	-	-	-	-
30	10,0	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	40,5	42	44	45	46	47	48	49	50	51	52	54	55,5	59	-	-	-
	12,0	22	26,5	29,5	32,5	35,5	37,5	40	42	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52,5	53,5	54,5	55,5	58	59,5	-	-	-	-
	14,0	23,5	28	31,5	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	49	50	51,5	53	54	55,5	57	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	45	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57	-	-	-	-
	12,0	23	27	30	33,5	36,5	38,5	41	43	45	46,5	47,5	49	50	51	52,5	53,5	55	56	57	59	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32,5	36	38,5	41,5	43,5	45,5	47	48,5	50	51,5	52,5	54	55,5	57	58	59,5	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	21	25	28,5	31	34	36,5	38,5	40,5	42	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54	56	58	-	-	-	-
	12,0	23	27,5	30,5	34	37	39,5	41,5	43,5	45,5	46,5	48	49,5	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	58	60	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	29	33	36,5	39,5	42	44	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56,5	57,5	59	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	22	26,5	29,5	32,5	35,5	37,5	40	42	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52,5	53,5	54,5	55,5	58	59,5	-	-	-	-
	12,0	24	28,5	32	35,5	38	40,5	43	45	46,5	48	49,5	50,5	52	53,5	55	56	57,5	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	57	58	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(583022670)

Fertammon[®] 26-0-0+28S Solub gran.

GR 2 J 2



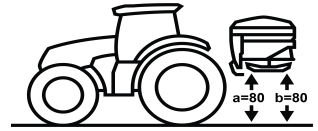
0.94











3.44 mm



0.98 kg/l



ZAV										
	m	km/h	rpm	rpm	rpm	%	rpm	%	cm	cm
V-Set 1	10	17 / 44	720	300	² 250	² 25	¹ 180	¹ 60	11	-2
	12	17 / 44	720	350	² 250	² 25	¹ 200	¹ 60	18	-5
	15	17 / 46	720	400	300	25	250	60	20	-4
	16	17 / 46	720	450	350	25	275	60	20	-4
	18	17 / 49	720	500	300	25	250	60	20	-3
	20	17 / 50	720	550	450	25	275	60	22	-2
	21	17 / 50	720	550	450	25	275	60	21	-1
V-Set 2	18	16 / 46	720	500	300	25	250	60	24	-5
	20	16 / 46	720	550	450	25	275	60	24	-4
	21	16 / 46	720	550	450	25	275	60	24	-3
	24	17 / 49	720	500	300	25	275	60	24	-1
	27	18 / 50	720	500	450	25	300	60	26	0
	28	18 / 50	720	500	450	25	350	60	27	0
V-Set 3	24	14 / 45	720	500	300	25	275	60	27	-3
	27	15 / 46	720	500	450	25	300	60	27	-1
	28	15 / 46	720	500	450	25	350	60	28	-1
	30	16 / 47	720	550	400	25	350	60	28	0
	32	16 / 47	720	600	450	25	375	60	30	0
	33	16 / 47	720	600	475	25	400	60	30	1
	³ 36	18 / 50	900	650	500	25	450	60	33	1

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,
3. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 900 1/min

