



(583022817)

Fertil Max 46 gran.

No. 12



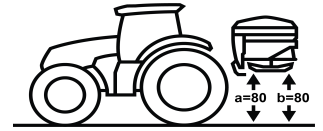
0.81




















3.03 mm



0.76 kg/l



ZAV																
																
V-Set 1	10	17 / 47	720	B	70	100	25	3	100	60	8	500	13	-2		
	12	17 / 47	720	B	70	100	25	4	100	60	8	500	18	-4		
	15	17 / 47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	17	-3		
	16	17 / 47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	17	-2		
	18	18 / 47	720	E	60	90	25	5	90	60	9	500	18	-1		
	20	18 / 50	720	F	60	90	25	5	90	60	10	500	20	0		
	21	18 / 50	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	18	0		
V-Set 2	18	17 / 45	720	E	60	90	25	5	90	60	9	500	20	-2		
	20	17 / 50	720	F	60	90	25	5	90	60	10	500	21	0		
	21	17 / 50	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	21	0		
	24	17 / 50	720	G	60	90	25	5	90	60	10	500	23	0		
	₁ 27	17 / 51	900	H	60	90	25	5	90	60	11	680	25	1		
	₁ 28	17 / 51	900	I	60	90	25	5	90	60	12	680	25	1		
V-Set 3	24	11 / 51	720	G	60	90	25	5	90	60	10	500	21	1		
	27	12 / 51	720	H	60	90	25	5	90	60	11	500	24	2		
	28	12 / 51	720	I	60	90	25	5	90	60	12	500	24	2		
	₁ 30	14 / 52	900	H	50	80	25	5	80	60	13	680	27	3		

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