



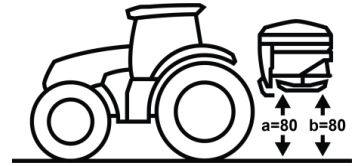
( 583024966 )

















## NovaTec® NP 17-18 (+38 So3) gran. Compo Expert

Pos.: C blend



0.97 3.18 mm 0.99 kg/l



ZAM										
										
OS 10-12	10	76 / 88	720	A12	A15	25	2	<sub>1</sub> A15	30	5
	12	76 / 88	720	A10	A13	25	2	<sub>2</sub> A13	30	5
OS 10-18	10	71 / 87	720	A12	A15	25	2	<sub>1</sub> A15	30	5
	12	71 / 87	720	A10	A13	25	2	<sub>2</sub> A13	30	5
	15	71 / 89	720	B8	B12	27	3	B15	32	6
	16	71 / 89	720	B7	B10	27	3	B14	32	6
OS 20-28	18	67 / 85	720	-	-	-	-	-	-	-
	20	68 / 85	720	B6	B12	30	4	B15	35	7
	21	68 / 85	720	B4	B11	30	4	B14	35	7
	24	72 / 85	720	B2	B10	35	5	B12	40	8
OS 30-36	24	67 / 80	720	-	-	-	-	-	-	-
	27	68 / 82	720	-	-	-	-	-	-	-
	28	68 / 84	720	-	-	-	-	-	-	-
	<sub>3</sub> 30	68 / 86	870	B0	B8	37	6	B11	42	9
	<sub>3</sub> 32	68 / 87	870	B0	B7	37	6	B10	42	9
	<sub>3</sub> 33	68 / 88	870	B0	B6	37	6	B9	42	9
	<sub>3</sub> 36	69 / 90	870	B0	B5	37	6	B8	42	9

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min
2. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 600 1/min
3. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 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	16,5	18,5	20	21,5	22,5	24	25	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33	33,5	35	36	38,5	40,5	43	45
	12,0	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	46,5	49,5
	14,0	16	19	21	22,5	24,5	25,5	27	28	29	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5
12	10,0	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	46,5	49,5
	12,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	45	48	51,5	54,5
	14,0	17	20	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	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	52,5	56	60,5
15	10,0	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	41	43	46	49,5	52,5	56
	12,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	45	46,5	50,5	54,5	59	64
	14,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
16	10,0	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40,5	42,5	44	47,5	51	54,5	58,5
	12,0	18	21	23,5	25,5	27	29	30,5	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	46	48	52,5	57	62	70
	14,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	64	-	-
18	10,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	45	46,5	50,5	54,5	59	64
	12,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44,5	45,5	46,5	49	51,5	56	62	73,5	-
	14,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63	-	-	-
20	10,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	53,5	58,5	64	-
	12,0	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	46,5	48	49,5	52	54,5	60,5	70	-	-
	14,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
21	10,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
	12,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63	-	-	-
	14,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55	59	63	-	-	-	-
24	10,0	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	46,5	48	49,5	52	54,5	60,5	70	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	50	51,5	53	54,5	58	62	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	56	58,5	60,5	66	-	-	-	-	-
27	10,0	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36	38	39,5	41	42,5	44	45,5	46,5	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68	-	-	-
	12,0	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	63,5	73,5	-	-	-	-
	14,0	23,5	27	30	33	35	37,5	39,5	42	44	46	48	50	52	54	56	58,5	61	64	68	-	-	-	-	-	-
28	10,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	56	58,5	60,5	66	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	57,5	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	43	45	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28	31,5	34	36,5	39	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55	57,5	60,5	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-



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	22	25,5	28,5	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	52,5	54,5	56,5	58,5	63	70	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30,5	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50,5	52,5	54,5	57	59	62	65	70	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32	35	37,5	40,5	43	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41	43	45	46,5	48,5	50	52	53,5	55,5	57,5	59,5	65	-	-	-	-	-
	12,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	45	47	49	51	53,5	55,5	58	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	43	45	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	46,5	49	51,5	53,5	56	59	62	65,5	73,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56	59,5	63	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



( 583024966 )

# NovaTec® NP 17-18 (+38 So3) gran. Compo Expert

Pos.: C blend



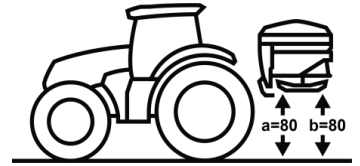
0.97











3.18 mm



0.99 kg/l



ZAM												
												
OS 10-12	10	76 / 88	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	76 / 88	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
OS 10-18	10	71 / 87	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	71 / 87	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
	15	71 / 89	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	71 / 89	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
OS 20-28	18	67 / 85	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
	20	68 / 85	720	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	68 / 85	720	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	72 / 85	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

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min 2. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 1/min





( 583024966 )

## NovaTec® NP 17-18 (+38 So3) gran. Compo Expert

Pos.: C blend



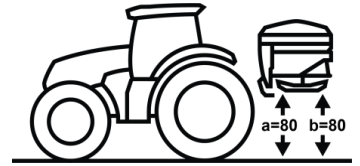
0.97

















3.18 mm



0.99 kg/l



ZAM											
											
OS 30-36	24	67 / 80	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	68 / 82	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	68 / 84	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	
	2 30	68 / 86	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	
	2 32	68 / 87	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	
	2 33	68 / 88	870	- -   -	- -   -	-	-	- -   -	-	-	
	2 36	69 / 90	870	TS 4 A 57   D 21	TS 15-18 H 42   E 53	37	6	TS 15-18 G 42   D 53	42	9	

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min 2. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 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	16,5	18,5	20	21,5	22,5	24	25	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33	33,5	35	36	38,5	40,5	43	45
	12,0	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	46,5	49,5
	14,0	16	19	21	22,5	24,5	25,5	27	28	29	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5
12	10,0	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	46,5	49,5
	12,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	45	48	51,5	54,5
	14,0	17	20	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	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	52,5	56	60,5
15	10,0	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	41	43	46	49,5	52,5	56
	12,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	45	46,5	50,5	54,5	59	64
	14,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
16	10,0	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40,5	42,5	44	47,5	51	54,5	58,5
	12,0	18	21	23,5	25,5	27	29	30,5	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	46	48	52,5	57	62	70
	14,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	64	-	-
18	10,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	45	46,5	50,5	54,5	59	64
	12,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44,5	45,5	46,5	49	51,5	56	62	73,5	-
	14,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63	-	-	-
20	10,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	53,5	58,5	64	-
	12,0	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	46,5	48	49,5	52	54,5	60,5	70	-	-
	14,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
21	10,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
	12,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63	-	-	-
	14,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55	59	63	-	-	-	-
24	10,0	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	46,5	48	49,5	52	54,5	60,5	70	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	50	51,5	53	54,5	58	62	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	56	58,5	60,5	66	-	-	-	-	-
27	10,0	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36	38	39,5	41	42,5	44	45,5	46,5	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68	-	-	-
	12,0	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	63,5	73,5	-	-	-	-
	14,0	23,5	27	30	33	35	37,5	39,5	42	44	46	48	50	52	54	56	58,5	61	64	68	-	-	-	-	-	-
28	10,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	56	58,5	60,5	66	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	57,5	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	43	45	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28	31,5	34	36,5	39	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55	57,5	60,5	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-



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
32	10,0	22	25,5	28,5	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	52,5	54,5	56,5	58,5	63	70	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30,5	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50,5	52,5	54,5	57	59	62	65	70	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32	35	37,5	40,5	43	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41	43	45	46,5	48,5	50	52	53,5	55,5	57,5	59,5	65	-	-	-	-	-
	12,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	45	47	49	51	53,5	55,5	58	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	43	45	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	46,5	49	51,5	53,5	56	59	62	65,5	73,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56	59,5	63	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



( 583024966 )

# NovaTec® NP 17-18 (+38 So3) gran. Compo Expert

Pos.: C blend



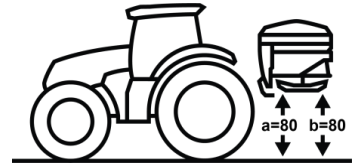
0.97

















3.18 mm



0.99 kg/l



ZAM												
												
OM 10-12	10	26 / 48	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	26 / 48	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	21 / 47	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	21 / 47	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
	15	21 / 49	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	21 / 49	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	17 / 45	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
	20	18 / 45	720	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	18 / 45	720	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	22 / 45	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

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min 2. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 1/min







( 583024966 )

## NovaTec® NP 17-18 (+38 So3) gran. Compo Expert

Pos.: C blend



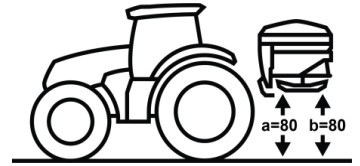
0.97
















3.18 mm



0.99 kg/l



ZAM											
											
OM 24-36	24	17 / 40	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	18 / 42	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	18 / 44	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	
	2 30	18 / 46	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	
	2 32	18 / 47	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	
	2 33	18 / 48	870	- -   -	- -   -	-	-	- -   -	-	-	
	2 36	19 / 50	870	TS 4 A 57   D 21	TS 15-18 H 42   E 53	37	6	TS 15-18 G 42   D 53	42	9	

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min 2. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 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	16,5	18,5	20	21,5	22,5	24	25	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33	33,5	35	36	38,5	40,5	43	45
	12,0	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	46,5	49,5
	14,0	16	19	21	22,5	24,5	25,5	27	28	29	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5
12	10,0	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	46,5	49,5
	12,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	45	48	51,5	54,5
	14,0	17	20	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	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	52,5	56	60,5
15	10,0	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	41	43	46	49,5	52,5	56
	12,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	45	46,5	50,5	54,5	59	64
	14,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
16	10,0	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40,5	42,5	44	47,5	51	54,5	58,5
	12,0	18	21	23,5	25,5	27	29	30,5	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	46	48	52,5	57	62	70
	14,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	64	-	-
18	10,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	45	46,5	50,5	54,5	59	64
	12,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44,5	45,5	46,5	49	51,5	56	62	73,5	-
	14,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63	-	-	-
20	10,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	53,5	58,5	64	-
	12,0	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	46,5	48	49,5	52	54,5	60,5	70	-	-
	14,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
21	10,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
	12,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63	-	-	-
	14,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55	59	63	-	-	-	-
24	10,0	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	46,5	48	49,5	52	54,5	60,5	70	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	50	51,5	53	54,5	58	62	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	56	58,5	60,5	66	-	-	-	-	-
27	10,0	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36	38	39,5	41	42,5	44	45,5	46,5	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68	-	-	-
	12,0	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	63,5	73,5	-	-	-	-
	14,0	23,5	27	30	33	35	37,5	39,5	42	44	46	48	50	52	54	56	58,5	61	64	68	-	-	-	-	-	-
28	10,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	56	58,5	60,5	66	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	57,5	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	43	45	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28	31,5	34	36,5	39	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55	57,5	60,5	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-



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
32	10,0	22	25,5	28,5	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	52,5	54,5	56,5	58,5	63	70	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30,5	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50,5	52,5	54,5	57	59	62	65	70	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32	35	37,5	40,5	43	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41	43	45	46,5	48,5	50	52	53,5	55,5	57,5	59,5	65	-	-	-	-	-
	12,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	45	47	49	51	53,5	55,5	58	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	43	45	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	46,5	49	51,5	53,5	56	59	62	65,5	73,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56	59,5	63	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



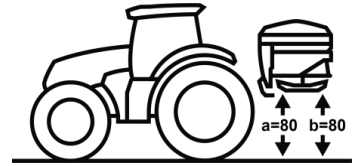
( 583024966 )

















## NovaTec® NP 17-18 (+38 So3) gran. Compo Expert

Pos.: C blend



0.97 3.18 mm 0.99 kg/l



ZAM										
										
OM 10-12	10	26 / 48	720	A12	A15	25	2	<sub>1</sub> A15	30	5
	12	26 / 48	720	A10	A13	25	2	<sub>2</sub> A13	30	5
OM 10-16	10	21 / 47	720	A12	A15	25	2	<sub>1</sub> A15	30	5
	12	21 / 47	720	A10	A13	25	2	<sub>2</sub> A13	30	5
	15	21 / 49	720	A8	A12	27	3	A15	32	6
	16	21 / 49	720	A7	A10	27	3	A14	32	6
OM 18-24	18	17 / 45	720	A8	A13	27	3	A15	32	6
	20	18 / 45	720	A6	A12	30	4	A14	35	7
	21	18 / 45	720	A4	A11	30	4	A14	35	7
	24	22 / 45	720	B2	B10	35	5	B12	40	8
OM 24-36	24	17 / 40	720	B2	B11	35	5	B12	40	8
	27	18 / 42	720	B1	B10	35	5	B12	40	8
	28	18 / 44	720	B0	B9	35	5	B12	40	8
	<sub>3</sub> 30	18 / 46	870	B0	B8	37	6	B11	42	9
	<sub>3</sub> 32	18 / 47	870	B0	B7	37	6	B10	42	9
	<sub>3</sub> 33	18 / 48	870	B0	B6	37	6	B9	42	9
	<sub>3</sub> 36	19 / 50	870	B0	B5	37	6	B8	42	9

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 1/min
2. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 600 1/min
3. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 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	16,5	18,5	20	21,5	22,5	24	25	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33	33,5	35	36	38,5	40,5	43	45
	12,0	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	46,5	49,5
	14,0	16	19	21	22,5	24,5	25,5	27	28	29	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5
12	10,0	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	46,5	49,5
	12,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	45	48	51,5	54,5
	14,0	17	20	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	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	52,5	56	60,5
15	10,0	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	41	43	46	49,5	52,5	56
	12,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	45	46,5	50,5	54,5	59	64
	14,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
16	10,0	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40,5	42,5	44	47,5	51	54,5	58,5
	12,0	18	21	23,5	25,5	27	29	30,5	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	46	48	52,5	57	62	70
	14,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	64	-	-
18	10,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	45	46,5	50,5	54,5	59	64
	12,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44,5	45,5	46,5	49	51,5	56	62	73,5	-
	14,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63	-	-	-
20	10,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	53,5	58,5	64	-
	12,0	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	46,5	48	49,5	52	54,5	60,5	70	-	-
	14,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
21	10,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
	12,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63	-	-	-
	14,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55	59	63	-	-	-	-
24	10,0	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	46,5	48	49,5	52	54,5	60,5	70	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	50	51,5	53	54,5	58	62	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	56	58,5	60,5	66	-	-	-	-	-
27	10,0	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36	38	39,5	41	42,5	44	45,5	46,5	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68	-	-	-
	12,0	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	63,5	73,5	-	-	-	-
	14,0	23,5	27	30	33	35	37,5	39,5	42	44	46	48	50	52	54	56	58,5	61	64	68	-	-	-	-	-	-
28	10,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	56	58,5	60,5	66	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	57,5	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	43	45	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28	31,5	34	36,5	39	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55	57,5	60,5	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-



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	22	25,5	28,5	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	52,5	54,5	56,5	58,5	63	70	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30,5	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50,5	52,5	54,5	57	59	62	65	70	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32	35	37,5	40,5	43	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41	43	45	46,5	48,5	50	52	53,5	55,5	57,5	59,5	65	-	-	-	-	-
	12,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	45	47	49	51	53,5	55,5	58	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	43	45	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	46,5	49	51,5	53,5	56	59	62	65,5	73,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56	59,5	63	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



( 583024966 )

## NovaTec® NP 17-18 (+38 So3) gran. Compo Expert

Pos.: C blend



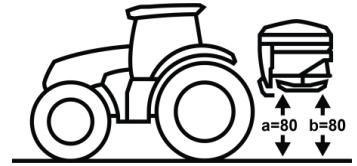
0.97

















3.18 mm



0.99 kg/l



ZAM								
								
OM 10-12	10	26 / 48	720	400	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 200	<sub>2</sub> 30
	12	26 / 48	720	400	<sub>1</sub> 300	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 250	<sub>2</sub> 30
OM 10-16	10	21 / 47	720	300	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 180	<sub>2</sub> 30
	12	21 / 47	720	350	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 200	<sub>2</sub> 30
	15	21 / 49	720	400	300	27	250	32
	16	21 / 49	720	450	350	27	275	32
OM 18-24	18	17 / 45	720	400	300	27	250	32
	20	18 / 45	720	500	350	30	275	35
	21	18 / 45	720	500	350	30	300	35
	24	22 / 45	720	500	400	35	350	40
OM 24-36	24	17 / 40	720	400	300	35	275	40
	27	18 / 42	720	500	350	35	300	40
	28	18 / 44	720	500	350	35	300	40
	<sub>3</sub> 30	18 / 46	870	550	400	37	350	42
	<sub>3</sub> 32	18 / 47	870	600	450	37	375	42
	<sub>3</sub> 33	18 / 48	870	630	480	37	400	42
	<sub>3</sub> 36	19 / 50	870	650	500	37	450	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,
3. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 1/min





( 583024966 )

## NovaTec® NP 17-18 (+38 So3) gran. Compo Expert

Pos.: C blend



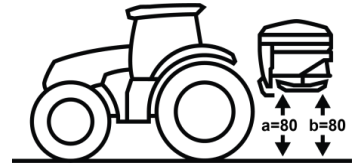
0.97

















3.18 mm



0.99 kg/l



ZAM								
								
OS 10-12	10	76 / 88	720	400	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 200	<sub>2</sub> 30
	12	76 / 88	720	400	<sub>1</sub> 300	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 250	<sub>2</sub> 30
OS 10-18	10	71 / 87	720	300	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 180	<sub>2</sub> 30
	12	71 / 87	720	350	<sub>1</sub> 250	<sub>1</sub> 25	<sub>2</sub> 200	<sub>2</sub> 30
	15	71 / 89	720	400	300	27	250	32
	16	71 / 89	720	450	350	27	275	32
OS 20-28	18	67 / 85	720	-	-	-	-	-
	20	68 / 85	720	500	350	30	275	35
	21	68 / 85	720	500	350	30	300	35
	24	72 / 85	720	500	400	35	350	40
OS 30-36	24	67 / 80	720	-	-	-	-	-
	27	68 / 82	720	-	-	-	-	-
	28	68 / 84	720	-	-	-	-	-
	<sub>3</sub> 30	68 / 86	870	550	400	37	350	42
	<sub>3</sub> 32	68 / 87	870	600	450	37	375	42
	<sub>3</sub> 33	68 / 88	870	-	-	-	-	-
	<sub>3</sub> 36	69 / 90	870	650	500	37	450	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,
3. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 870 1/min

