

( 583022816 )

# TIMAC EuroCeral NPK 15-15-15 (+5% S) gran.

**No. 11**



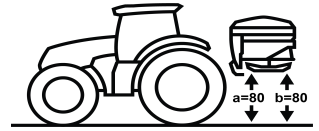
**1.05**





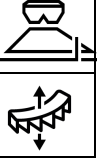















**2.98 mm**



**1.08 kg/l**



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



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