

(583022841)

TIMAC Duofertil Hyperphos NP Lex NP 8-20 gran.

No. 36



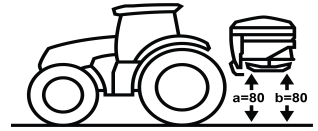
0.99




















3.67 mm



1.14 kg/l



ZAM	  										
											
OM 10-12	1 10	26 / 44	600	A12	A15	25	2	2	A15	30	5
	1 12	26 / 44	600	A10	A13	25	2	2	A13	30	5
OM 10-16	10	22 / 49	720	A12	A15	25	2	2	A15	30	5
	12	22 / 49	720	A10	A13	25	2	2	A13	30	5
	15	22 / 50	720	A8	A12	27	3	3	A15	32	6
	16	22 / 50	720	A7	A10	27	3	3	A14	32	6
OM 18-24	18	19 / 47	720	A6	A9	27	3	3	A13	32	6
	20	19 / 47	720	A6	A12	30	4	4	A14	35	7
	21	19 / 47	720	A4	A11	30	4	4	A14	35	7
	24	19 / 47	720	B2	B11	35	5	5	B12	40	8
OM 24-36	24	15 / 41	720	B2	B11	35	5	5	B12	40	8
	27	17 / 41	720	B1	B10	35	5	5	B12	40	8
	28	18 / 41	720	B0	B9	35	5	5	B12	40	8
	30	19 / 43	720	B0	B8	37	6	6	B11	42	9
	3 32	19 / 45	870	B0	B7	37	6	6	B10	42	9
	3 33	19 / 45	870	B0	B6	37	6	6	B9	42	9
	3 36	19 / 47	870	B0	B5	37	6	6	B8	42	9

1. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 600 1/min
2. Ταχύτητα περιστροφής των δίσκων 535 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	12,5	16	18,5	20	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28	29	29,5	30,5	31	32	32,5	33	34,5	35,5	38	40	42,5	44,5
	12,0	14,5	17,5	19,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30	31	32	32,5	33,5	34	35	35,5	37	38,5	41	43,5	46	48,5
	14,0	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37	38	39,5	41	44	47	50	53
12	10,0	14,5	17,5	19,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30	31	32	32,5	33,5	34	35	35,5	37	38,5	41	43,5	46	48,5
	12,0	16	19	21	22,5	24,5	25,5	27	28	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34	35	36	37	37,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5
	14,0	17	20	22	24	25,5	27	28,5	30	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41	43	44,5	48	51,5	55,5	59,5
15	10,0	16	19	21,5	23	24,5	26	27,5	28,5	29,5	31	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40,5	42,5	45,5	48,5	52	55
	12,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	46	50	53,5	58	62,5
	14,0	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47,5	50	54,5	59,5	66	-
16	10,0	16,5	19,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	42	43,5	47	50,5	53,5	57,5
	12,0	18	21	23,5	25	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	56	60,5	67
	14,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	32	33,5	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	51,5	56,5	62,5	-	-
18	10,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	46	50	53,5	58	62,5
	12,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55,5	60,5	68,5	-
	14,0	20	23	25,5	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39	40,5	42	43,5	44,5	46	47	48,5	50	52,5	55,5	61,5	-	-	-
20	10,0	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	48,5	53	57,5	62,5	-
	12,0	19,5	22,5	25	27,5	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	45	46	47,5	48,5	51	53,5	59,5	67	-	-
	14,0	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	69	-	-	-
21	10,0	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47,5	50	54,5	59,5	66	-
	12,0	20	23	25,5	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39	40,5	42	43,5	44,5	46	47	48,5	50	52,5	55,5	61,5	-	-	-
	14,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	53	54,5	58	61,5	-	-	-	-
24	10,0	19,5	22,5	25	27,5	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	45	46	47,5	48,5	51	53,5	59,5	67	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
	14,0	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	50	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	64,5	-	-	-	-	-
27	10,0	20,5	23,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52	54,5	58	66	-	-	-
	12,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	38,5	40,5	42	44	45,5	47	49	50,5	52,5	54	56	58	62	68,5	-	-	-	-
	14,0	23	27	30	32,5	35	37	39	41,5	43,5	45,5	47	49	51	53	55,5	57,5	60	62,5	66	-	-	-	-	-	-
28	10,0	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	69	-	-	-
	12,0	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	50	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	64,5	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27	30	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50	52	54,5	56,5	59	61,5	65	69	-	-	-	-	-	-
30	10,0	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	40,5	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	58,5	62,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	50	52	53,5	55,5	58	60	62,5	71	-	-	-	-	-
	14,0	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	47,5	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66	73,5	-	-	-	-	-	-	-



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	22	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55,5	57,5	61,5	67	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	56	58	60,5	63,5	67	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32	34,5	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	51,5	54	56,5	59,5	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	53	54,5	56,5	58,5	63	71	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	57	59,5	62	65,5	71	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32	35	38	40,5	43	45,5	47,5	50	52,5	55	58	61	64,5	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	22,5	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	50	52	53,5	55,5	58	60	62,5	71	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28	31,5	34	37	39	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55,5	58	60,5	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	30	33,5	36,5	39	42	44,5	47	50	52,5	55,5	58,5	61,5	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-