



(583022821)

MasterKali® 0-0-30 (+10 MgO +45 So₃) komp.

No. 16



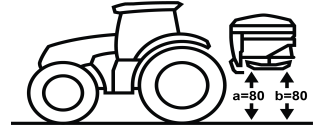
1.12



















3.27 mm



1.21 kg/l



ZAM										
										
OM 10-12	10	26 / 40	600	A9	A12	25	2	A15	30	5
	12	26 / 40	600	A7	A11	25	2	A14	30	5
OM 10-16	10	24 / 40	600	A9	A12	25	2	A15	30	5
	12	24 / 40	600	A7	A11	25	2	A14	30	5
	15	24 / 48	720	A4	A9	27	3	A12	32	6
	16	24 / 48	720	A3	A8	27	3	A11	32	6
OM 18-24	18	19 / 40	720	A3	A7	27	3	A10	32	6
	20	19 / 40	720	A3	A5	30	4	A8	35	7
	21	19 / 40	720	A3	A4	30	4	A7	35	7
	24	20 / 45	870	B0	B3	35	5	B6	40	8
OM 24-36	24	11 / 40	720	B0	B3	35	5	B6	40	8
	27	15 / 41	870	B0	B2	35	5	B5	40	8
	28	15 / 41	870	B0	B1	35	5	B5	40	8
	30	17 / 41	870	B0	B0	37	6	B4	42	9
	32	17 / 42	870	B0	B0	37	6	B4	42	9
	33	17 / 42	870	B0	B0	37	6	B4	42	9
	36	19 / 43	870	B0	B0	37	6	B3	42	9



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	11,5	15	17,5	19	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31	31,5	33	34	36	38	40	42
	12,0	13,5	16,5	18,5	20,5	22	23	24	25	26	27	28	29	29,5	30,5	31	32	32,5	33,5	34	35,5	36,5	39	41,5	43,5	46
	14,0	14,5	18	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44,5	47	49,5
12	10,0	13,5	16,5	18,5	20,5	22	23	24	25	26	27	28	29	29,5	30,5	31	32	32,5	33,5	34	35,5	36,5	39	41,5	43,5	46
	12,0	15	18	20	22	23,5	24,5	26	27	28	29	30	31	32	32,5	33,5	34,5	35	36	36,5	38	39,5	42,5	45	47,5	50,5
	14,0	16	19	21,5	23	24,5	26	27,5	28,5	29,5	30,5	32	33	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38	39	40,5	42,5	45,5	48,5	51,5	55
15	10,0	15	18,5	20,5	22	23,5	25	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	35	35,5	36,5	37	38,5	40	43	46	48,5	51,5
	12,0	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
	14,0	18	21	23	25	26,5	28	29,5	31	32,5	33,5	34,5	36	37	38	39	40	41	42	43	45	47	51	55	59,5	65
16	10,0	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	37,5	38	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5
	12,0	17	20	22,5	24	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	45	48,5	52	56	60
	14,0	18	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40	41	42,5	43,5	44,5	46,5	48,5	52,5	57	62,5	73,5
18	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	-	-
20	10,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	46	49,5	53,5	57,5	62
	12,0	18,5	22	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	46	48	50,5	55	60	67	-
	14,0	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48	49,5	52	55	61	73,5	-	-
21	10,0	18	21	23	25	26,5	28	29,5	31	32,5	33,5	34,5	36	37	38	39	40	41	42	43	45	47	51	55	59,5	65
	12,0	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	-	-
	14,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	53,5	56,5	63,5	-	-	-
24	10,0	18,5	22	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	46	48	50,5	55	60	67	-
	12,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5	-	-	-
	14,0	21,5	24,5	27,5	29,5	32	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5	-	-	-	-
27	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	-	-	-	-	-
28	10,0	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48	49,5	52	55	61	73,5	-	-
	12,0	21,5	24,5	27,5	29,5	32	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	29	31,5	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45,5	47	49	51	52,5	54,5	56,5	58,5	61	67	-	-	-	-	-
30	10,0	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	54,5	57,5	65	-	-	-
	12,0	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	-	-	-	-
	14,0	23	26,5	29,5	32,5	34,5	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59,5	62	65	-	-	-	-	-	-



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	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60	73,5	-	-	-
	12,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	66	73,5	-	-	-	-	-	-
33	10,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54,5	57,5	61,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	45,5	47,5	49,5	51	53	55	57	59	61,5	68	-	-	-	-	-
	14,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49,5	51,5	53,5	56	58,5	61	64,5	68,5	-	-	-	-	-	-	-
36	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-