



(583022837)

NutrActive® optima NPK 5-15-15 (+15% So3 +6%CaO)

No. 32



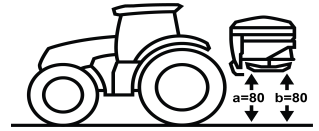
1.02












3.51 mm



1.04 kg/l



ZAV														
	m	mm	kg/l	m	mm	kg/l	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
V-Set 1	10	19 / 39	600	B	70	100	25	3	100	60	8	380	15	-4
	12	19 / 39	600	B	70	100	25	4	100	60	8	380	18	-4
	15	21 / 41	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	19	-4
	16	21 / 41	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	20	-4
	18	21 / 41	720	D	70	100	25	5	100	60	9	500	20	-2
	20	21 / 45	900	E	70	100	25	5	100	60	10	680	21	-1
	21	21 / 45	900	D	60	90	25	5	90	60	10	680	21	-1
V-Set 2	18	19 / 37	720	D	70	100	25	5	100	60	9	500	22	-4
	20	19 / 37	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	21	-3
	21	20 / 37	720	D	60	90	25	5	90	60	10	500	22	-3
	24	21 / 40	720	D	60	90	25	5	90	60	10	500	23	-1
	27	21 / 43	720	E	50	80	25	5	80	60	12	500	25	0
	28	22 / 43	720	E	50	80	25	5	80	60	12	500	26	0
V-Set 3	24	14 / 46	720	D	60	90	25	5	90	60	10	500	29	-4
	27	14 / 47	720	E	50	80	25	5	80	60	12	500	30	-3
	28	14 / 47	720	E	50	80	25	5	80	60	12	500	30	-3
	30	14 / 47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	500	31	-1
	32	15 / 49	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	33	-1
	33	15 / 49	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	33	0
	36	16 / 49	900	G	50	80	25	5	80	60	14	680	33	1



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



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