



(583022118)

Agrohellas NS 40-0-0



0.83



3.61 mm



0.81 kg/l



ZAM								
OM 10-12	10	26 / 48	720	-	-	-	-	-
	12	27 / 48	720	-	-	-	-	-
OM 10-16	10	24 / 45	720	-	-	-	-	-
	12	24 / 45	720	-	-	-	-	-
	15	24 / 48	720	-	-	-	-	-
	16	24 / 48	720	-	-	-	-	-
OM 18-24	18	24 / 42	720	-	-	-	-	-
	20	24 / 42	720	-	-	-	-	-
	21	24 / 43	720	-	-	-	-	-
	24	25 / 43	720	-	-	-	-	-
OM 24-36	24	19 / 42	720	-	-	-	-	-
	27	19 / 44	720	-	-	-	-	-
	28	19 / 45	720	-	-	-	-	-
	30	19 / 47	720	-	-	-	-	-

kg / ha		Breite																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	590	610	620	630	640	650
10	10,0	14,5	17,5	19,5	21	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29	30	31	31,5	32,5	33,5	34	35	35,5	38	38,5	39	39	39,5	39,5
	12,0	16	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	41	42	42	42,5	42,5	43
	14,0	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	45	45,5	46	46
12	10,0	16	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	41	42	42	42,5	42,5	43
	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	44,5	45,5	46	46	46,5	47
	14,0	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	48	49	49,5	50	50,5	50,5
15	10,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26,5	28	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42	45,5	46,5	46,5	47	47,5	48
	12,0	19	22	24	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	50	51	51,5	52	52	52,5
	14,0	20	23	25,5	28	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47	48,5	49,5	54,5	55,5	56	57	57,5	58
16	10,0	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	34	35	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	47	48	48	48,5	49	49,5
	12,0	19	22,5	25	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45	46	47,5	51,5	52,5	53	53,5	54	54,5
	14,0	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	57	58	58,5	59,5	60	61
18	10,0	19	22	24	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	50	51	51,5	52	52	52,5
	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	55,5	56,5	57,5	58	58,5	59
	14,0	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	62	63,5	64,5	66	67	68,5
20	10,0	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48,5	53	54	54,5	55	55,5	56
	12,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	59,5	61	62	62,5	63,5	64,5
	14,0	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	70	-	-	-	-	-
21	10,0	20	23	25,5	28	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47	48,5	49,5	54,5	55,5	56	57	57,5	58
	12,0	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	62	63,5	64,5	66	67	68,5
	14,0	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61,5	-	-	-	-	-	-
24	10,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	59,5	61	62	62,5	63,5	64,5
	12,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	53	55	57,5	60	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-
27	10,0	22	25,5	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	42	43,5	45,5	47	48,5	50,5	52	54	55,5	57,5	66	69,5	73,5	-	-	-
	12,0	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	52	54	56	58,5	61	64	67,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32	34,5	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	52	54	57	59,5	62,5	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	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	70	-	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	53	55	57,5	60	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58	61,5	65	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	22,5	26,5	29	31,5	34	36	38,5	40,5	42	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	-	-	-	-	-	-
	12,0	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	29,5	33	36	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	Working width		Limiter
	Vane setting		Mengenreduzierung Position
	Spreading disc speed		Calibration factor
	Side spreading		Granule diameter
	Boundary spreading		Bulk density
	Water course spreading		

PTO shaft	1 : 1.33	Spreading disc speed
375		500
415		550
450		600
540		720
600		800
650		870
675		900
750		1000