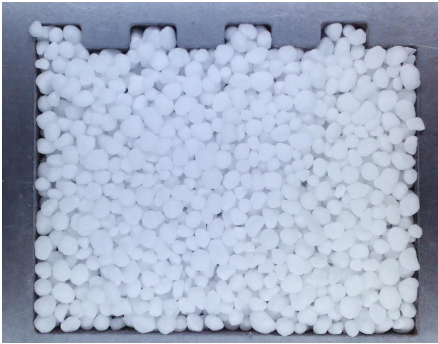




( 583022098 )

### Agrohellas 46-0-0 gran.



**0.84**



**3.32 mm**



**0.80 kg/l**



ZAM								
OM 10-12	10	28 / 50	720	A5	A13	2	A15	5
	12	28 / 50	720	A7	A11	2	A13	5
OM 10-16	10	27 / 49	720	A5	A13	2	A15	5
	12	27 / 49	720	A7	A11	2	A13	5
	15	27 / 49	720	A4	A9	3	A11	6
	16	27 / 49	720	A4	A8	3	A10	6
OM 18-24	18	20 / 49	720	A4	A8	3	A10	6
	20	21 / 49	720	A3	A7	4	A10	7
	21	21 / 49	720	A3	A6	4	A9	7
	24	24 / 49	720	B2	B6	5	B8	8
OM 24-36	24	21 / 46	720	B2	B6	5	B8	8
	27	21 / 49	720	B1	B6	5	B8	8
	28	22 / 50	720	B0	B5	5	B7	8
	30	22 / 52	720	B0	B5	6	B7	9

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	17,5	19,5	21	22,5	24	25	26	27	28	29	30	31	31,5	32,5	33	34	34,5	35,5	38	38,5	38,5	39	39	39,5
	12,0	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	41	41,5	42	42	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	44,5	45	45,5	45,5	46
12	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	41	41,5	42	42	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	45,5	46	46,5	46,5
	14,0	18	21	23,5	25,5	27,5	29	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	44,5	48	49	49	49,5	50	50,5
15	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	45,5	46	46,5	47	47	47,5
	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	45,5	49,5	50,5	51	51,5	52	52,5
	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	54	55,5	56	56,5	57	57,5
16	10,0	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	47	47,5	48	48,5	49	49
	12,0	19	22,5	24,5	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	47	51,5	52,5	53	53,5	54	54,5
	14,0	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	45,5	47	48,5	50	51	56,5	57,5	58,5	59	59,5	60,5
18	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	45,5	49,5	50,5	51	51,5	52	52,5
	12,0	20	23	26	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	45	46	47,5	49	50	55	56,5	57	57,5	58	59
	14,0	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	61,5	63	64	65	66,5	67,5
20	10,0	19,5	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	37	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	47	48	52,5	53,5	54	55	55,5	56
	12,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48,5	50	51,5	53	59	60,5	61,5	62	63	64
	14,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	47,5	49,5	51	53	55	56,5	58,5	68,5	-	-	-	-	-
21	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	54	55,5	56	56,5	57	57,5
	12,0	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	61,5	63	64	65	66,5	67,5
	14,0	22,5	26	29	31,5	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45,5	47	49	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	-	-	-	-	-	-
24	10,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48,5	50	51,5	53	59	60,5	61,5	62	63	64
	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	52	54	55,5	57,5	60	-	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62	65,5	71	-	-	-	-	-	-
27	10,0	22	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45	47	48,5	50	52	53,5	55,5	57	65,5	68,5	70,5	-	-	-
	12,0	23	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	58	60,5	63	66,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37,5	40	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	47,5	49,5	51	53	55	56,5	58,5	68,5	-	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	45,5	47,5	49,5	51,5	53	55	57	59,5	62	-	-	-	-	-	-
	12,0	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	45,5	48	50	52,5	55	57	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44,5	47	49,5	52	55	57,5	61	64,5	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



	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