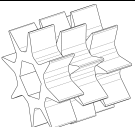
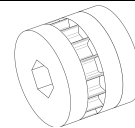


	3			4			4,5			5			5,6			6			9			12			Berekend met de formule kg/min = <u>m x km/h x kg/ha</u> 600			
km/h	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12				
kg/ha	kg/min																											
5	0,20	0,25	0,30	0,27	0,33	0,40	0,30	0,38	0,45	0,33	0,42	0,50	0,37	0,47	0,56	0,40	0,50	0,60	0,60	0,75	0,90	0,80	1,00	1,20				
10	0,40	0,50	0,60	0,53	0,67	0,80	0,60	0,75	0,90	0,67	0,83	1,00	0,75	0,93	1,12	0,80	1,00	1,20	1,20	1,50	1,80	1,60	2,00	2,40				
20	0,80	1,00	1,20	1,07	1,33	1,60	1,20	1,50	1,80	1,33	1,67	2,00	1,49	1,87	2,24	1,60	2,00	2,40	2,40	3,00	3,60	3,20	4,00	4,80				
40	1,60	2,00	2,40	2,13	2,67	3,20	2,40	3,00	3,60	2,67	3,33	4,00	2,99	3,73	4,48	3,20	4,00	4,80	4,80	6,00	7,20	6,40	8,00	9,60				
60	2,40	3,00	3,60	3,20	4,00	4,80	3,60	4,50	5,40	4,00	5,00	6,00	4,48	5,60	6,72	4,80	6,00	7,20	7,20	9,00	10,80	9,60	12,00	14,40				
80	3,20	4,00	4,80	4,27	5,33	6,40	4,80	6,00	7,20	5,33	6,67	8,00	5,97	7,47	8,96	6,40	8,00	9,60	9,60	12,00	14,40	12,80	16,00	19,20				
100	4,0	5,0	6,0	5,3	6,7	8,0	6,0	7,5	9,0	6,7	8,3	10,0	7,5	9,3	11,2	8,0	10,0	12,0	12,0	15,0	18,0	16,0	20,0	24,0				
125	5,0	6,3	7,5	6,7	8,3	10,0	7,5	9,4	11,3	8,3	10,4	12,5	9,3	11,7	14,0	10,0	12,5	15,0	15,0	18,8	22,5	20,0	25,0	30,0				
150	6,0	7,5	9,0	8,0	10,0	12,0	9,0	11,3	13,5	10,0	12,5	15,0	11,2	14,0	16,8	12,0	15,0	18,0	18,0	22,5	27,0	24,0	30,0	36,0				
200	8,0	10,0	12,0	10,7	13,3	16,0	12,0	15,0	18,0	13,3	16,7	20,0	14,9	18,7	22,4	16,0	20,0	24,0	24,0	30,0	36,0	32,0	40,0	48,0				
250	10,0	12,5	15,0	13,3	16,7	20,0	15,0	18,8	22,5	16,7	20,8	25,0	18,7	23,3	28,0	20,0	25,0	30,0	30,0	37,5	45,0	40,0	50,0	60,0				
300	12,0	15,0	18,0	16,0	20,0	24,0	18,0	22,5	27,0	20,0	25,0	30,0	22,4	28,0	33,6	24,0	30,0	36,0	36,0	45,0	54,0	48,0	60,0	72,0				
	Tarwe	Rogge	Weidegras	Boekweit	Ramenas	Blauwe lupinen	Dinkel-lang	Paardebonen	Bonen	DC 37	DC 25	Nackas	Kornkali		Phacelia	Gele mosterd	Witte klaver	Rode klaver	Wikke	Lucerne	Koolzaad							
zaaiastoeental.														zaaiastoeental.														
%	kg/min														%													
2	1,2	1,1	0,8	1,0	1,9	1,2	0,15	0,6	0,4			2,6	3	3	3,2	2	0,20	0,22	0,5	0,33	0,11	0,40	0,19					
5	1,9	2,3	1,6	2,3	3,2	2,8	0,29	1,2	0,9			4,9	6	5	5,9	5	0,44	0,45	0,7	0,58	0,31	0,67	0,43					
10	3,1	4,4	2,9	4,5	5,4	5,4	0,54	2,3	1,6			8,6	10	9	10,2	10	0,85	0,82	1,1	0,98	0,63	1,12	0,83					
15	4,3	6,5	4,2	6,6	7,5	8,0	0,79	3,4	2,3			12,3	14	13	14,6	15	1,26	1,20	1,6	1,39	0,95	1,57	1,23					
20	5,4	8,6	5,5	8,7	9,7	10,6	1,03	4,4	3,0			16,1	18	17	19,0	20	1,67	1,57	2,0	1,79	1,27	2,02	1,63					
25	6,6	10,7	6,9	10,9	11,9	13,2	1,28	5,5	3,8			19,8	22	21	23,4	25	2,08	1,95	2,4	2,20	1,59	2,47	2,03					
30	7,7	12,7	8,1	13,0	14,2	15,1	1,41	6,4	4,6			23,1	26	24	27,4	30	2,45	2,32	2,8	2,61	1,87	2,88	2,36					
35	8,9	14,8	9,4	15,2	16,6	17,0	1,54	7,4	5,4			26,3	29	28	31,4	35	2,82	2,70	3,2	3,02	2,14	3,29	2,68					
40	10,0	16,8	10,6	17,3	19,0	18,9	1,67	8,3	6,1			29,6	33	31	35,4	40	3,19	3,07	3,5	3,43	2,41	3,71	3,01					
45	11,1	18,8	11,9	19,5	21,3	20,8	1,81	9,2	6,9			32,8	36	34	39,4	45	3,57	3,45	3,9	3,84	2,68	4,12	3,34					
50	12,2	20,8	13,1	21,7	23,7	22,7	1,94	10,2	7,7			36,1	40	38	43,4	50	3,94	3,82	4,3	4,25	2,96	4,53	3,67					
55	13,3	22,6	14,3	23,7	25,6	25,3	2,05	11,0	8,5			38,9	51	49	47,0	55	4,28	4,17	4,7	4,67	3,20	4,94	3,98					
60	14,4	24,4	15,4	25,7	27,5	27,9	2,16	11,8	9,3			41,7	61	61	50,7	60	4,62	4,52	5,1	5,09	3,44	5,34	4,30					
65	15,4	26,2	16,5	27,8	29,4	30,6	2,27	12,5	10,1			44,5	72	72	54,3	65	4,97	4,88	5,5	5,51	3,68	5,75	4,61					
70	16,5	27,9	17,7	29,8	31,4	33,2	2,38	13,3	10,8			47,4	83	84	57,9	70	5,31	5,23	6,0	5,92	3,92	6,15	4,93					
75	17,6	29,7	18,8	31,8	33,3	35,8	2,49	14,1	11,6			50,2	93	95	61,5	75	5,65	5,58	6,4	6,34	4,16	6,56	5,24					
80	18,7	31,8	20,5	33,8	45,7	37,8	2,57	14,8	12,4			53,0	104	106	63,4	80	5,97	5,91	6,7	6,73	4,43	6,98	5,51					
85	19,8	33,9	22,3	35,8	58,1	39,8	2,64	15,5	13,2			55,8	115	118	65,3	85	6,29	6,24	7,1	7,11	4,70	7,41	5,8					
90	20,9	36,1	24,0	37,8	70,5	41,8	2,72	16,2	13,9			58,7	126	129	67,3	90	6,62	6,57	7,5	7,50	4,96	7,84	6,1					
95	25,8	36,9	24,2	40,1	74,7	44,4	3,05	17,6	14,7			61,5	136	141	68,5	95	6,88	6,94	8,0	7,90	5,03	8,24	6,3					
100	30,8	39,6	29,2	48,7	86,6	47,0	3,66	19,7	15,5			64,3	147	152	72,4	100	7,54	8,43	10,1	9,72	5,19	9,45	6,9					