



(83001696)

Hafer (ungebeizt) [de,at,ch]



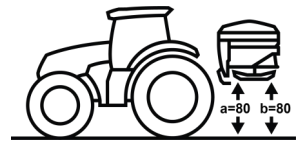
0.52



3.04mm



0.6 kg/l



ZAM								
OM 10-12	10	28 / 47	720	-	-	-	-	-
	12	28 / 47	720	-	-	-	-	-
OM 10-16	10	15 / 47	720	-	-	-	-	-
	12	15 / 47	720	-	-	-	-	-
	15	19 / 48	720	-	-	-	-	-
	16	19 / 48	720	-	-	-	-	-
OM 18-24	18	21 / 52	720	-	-	-	-	-
	20	17 / 51	720	-	-	-	-	-
	21	17 / 51	720	-	-	-	-	-
OM 24-36	1	24	17 / 54	720	-	-	-	-
	18	10 / 48	720	-	-	-	-	-
OM 24-36	20	11 / 49	720	-	-	-	-	-
	21	11 / 49	720	-	-	-	-	-
	24	12 / 54	720	-	-	-	-	-

1. Schwenkfluegel an den laengeren Schaufeln hochschwenken



Breite		kg / ha																																	
		100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340									
10	km/h	8	21,5	22	23	23,5	24	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	36,5	
		10	23	24	25	25,5	26	27	27,5	28	28,5	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	39,5		
		12	25	25,5	26,5	27	28	28,5	29,5	30	30,5	31,5	32	32,5	33	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40	40,5	41	42	42,5	43	43	
12	km/h	8	23	23,5	24,5	25	26	26,5	27	27,5	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	
		10	25	25,5	26,5	27	28	28,5	29,5	30	30,5	31,5	32	32,5	33	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40	40,5	41	42	42,5	43	43	
		12	26,5	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35	35,5	36,5	37	37,5	38	39	39,5	40	40,5	41	42	42,5	43	44	44,5	45	46	46,5	47	47,5	48
15	km/h	8	25	25,5	26,5	27	28	28,5	29,5	30	30,5	31,5	32	32,5	33	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40	41	41,5	42	42,5	43	44	
		10	27	28	28,5	29,5	30,5	31	32	32,5	33,5	34	35	35,5	36,5	37	37,5	38,5	39	39,5	40	41	41,5	42	42,5	43	44	44,5	45	46	46,5	47	47,5	48	
		12	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	37	37,5	38,5	39	40	40,5	41,5	42	43	43,5	44,5	45	45,5	46,5	47	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	51,5	52
16	km/h	8	25,5	26	27	28	28,5	29,5	30	31	31,5	32	33	33,5	34	34,5	35	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40	41	41,5	42	42,5	43	44	44,5	45	
		10	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	33	33,5	34,5	35	36	36,5	37,5	38	38,5	39,5	40	40,5	41,5	42	42,5	43	44	44,5	45	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	
		12	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	37	38	38,5	39,5	40	41	42	42,5	43,5	44	45	45,5	46,5	47	48	48,5	49,5	50	51	52	53	54	54,5	55	56
18	km/h	8	26,5	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	35	35,5	36,5	37	37,5	38	39	39,5	40	40,5	41	42	42,5	43	43,5	44,5	45	45,5	46,5	47	48	
		10	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	37	37,5	38,5	39	40	40,5	41,5	42	43	43,5	44,5	45	45,5	46,5	47	48	48,5	49	49,5	50	51	52	52,5	
		12	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44	45	46	46,5	47,5	48,5	49	50	51	52	53	54	55	56	57	57,5	58	58,5	59
20	km/h	8	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	33	33,5	34,5	35	36	36,5	37,5	38	38,5	39,5	40	40,5	41,5	42	42,5	43	44	44,5	45	45,5	46,5	47,5	48,5	49	49,5	50,5	
		10	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	39,5	40	41	42	42,5	43,5	44	45	46	46,5	47,5	48	49	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5	
		12	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5	58,5	59,5	60,5	61,5	62,5	63,5	64,5
21	km/h	8	28	29	30	31	31,5	32,5	33,5	34	35	36	36,5	37,5	38	38,5	39,5	40	41	41,5	42	43	43,5	44	45	45,5	46	47	47,5	48,5	49,5	50	51	52	
		10	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	41	42	42,5	43,5	44,5	45	46	47	47,5	48,5	49,5	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
		12	32,5	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	54,5	55,5	56,5	57,5	58,5	59,5	60,5	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5
24	km/h	8	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	37	38	38,5	39,5	40	41	42	42,5	43,5	44	45	45,5	46,5	47	48	48,5	49,5	50	51	52	53	54	55	56	
		10	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48,5	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
		12	34,5	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	47,5	48,5	50	51	52	53,5	54,5	56	57	58,5	60	61,5	63	64,5	66	67,5	69	70,5	72	73,5	75	76,5

	Arbeitsbreite
	Streuschaufelpositionen
	Streuscheibendrehzahl
	Randstreuen
	Grenzstreuen
	Grenzgrabenstreuen
	Limiter
	Mengenreduzierung in Position
	Kalibrierfaktor
	Durchmesser
	Schüttdichte

Zapfwelle	1 : 1.33	Streuscheibendrehzahl
375		500
415		550
450		600
540		720
600		800
650		870
675		900
750		1000