



(83001697)

Weizen (ungebeizt) [de,at,ch]



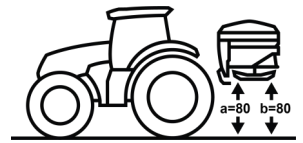
0.80



3.59mm



0.8 kg/l



ZAM								
OM 10-12	10	21 / 45	720	-	-	-	-	-
	12	21 / 45	720	-	-	-	-	-
OM 10-16	10	13 / 47	720	-	-	-	-	-
	12	13 / 47	720	-	-	-	-	-
	15	14 / 48	720	-	-	-	-	-
	16	14 / 48	720	-	-	-	-	-
OM 18-24	18	15 / 40	720	-	-	-	-	-
	20	15 / 41	720	-	-	-	-	-
	21	15 / 41	720	-	-	-	-	-
	24	15 / 48	720	-	-	-	-	-
OM 24-36	15	17 / 42	720	-	-	-	-	-
	16	17 / 42	720	-	-	-	-	-
	18	17 / 42	720	-	-	-	-	-
	20	17 / 44	720	-	-	-	-	-
	21	17 / 44	720	-	-	-	-	-
	24	18 / 44	720	-	-	-	-	-



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	8	18	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5	25	25,5	26	26	26,5	27	27	27,5	28	28	28,5			
	10	20	20,5	21	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27	27,5	28	28,5	29	29	29,5	30	30,5	30,5	31			
	12	21	22	22,5	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	31,5	32	32,5	33	33			
12	8	19,5	20	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27	27,5	28	28,5	29	29	29,5	30	30	30,5			
	10	21	22	22,5	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	31,5	32	32,5	33	33			
	12	22,5	23,5	24	25	25,5	26	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	35,5			
15	8	21	22	22,5	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	31,5	32	32,5	33	33			
	10	23	24	24,5	25,5	26	26,5	27	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5			
	12	24,5	25,5	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31	31,5	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39			
16	8	21,5	22,5	23	24	24,5	25	25,5	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	33,5	34			
	10	23,5	24,5	25	26	26,5	27	28	28,5	29	29,5	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5			
	12	25	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31	32	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39,5	40	40,5			
18	8	22,5	23,5	24	25	25,5	26	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	35,5			
	10	24,5	25,5	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31	31,5	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39			
	12	26	27	28	29	29,5	30,5	31	32	32,5	33,5	34	34,5	35,5	36	36,5	37	38	38,5	39	39,5	40	41	41,5	42	42,5			
20	8	23,5	24,5	25	26	26,5	27	28	28,5	29	29,5	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5			
	10	25,5	26,5	27	28	29	29,5	30,5	31	31,5	32,5	33	33,5	34	35	35,5	36	36,5	37	38	38,5	39	39,5	40	40,5	41			
	12	27	28	29	30	31	31,5	32,5	33	34	34,5	35,5	36	37	37,5	38	39	39,5	40	41	41,5	42	42,5	43,5	44	44,5			
21	8	24	25	25,5	26,5	27	27,5	28,5	29	29,5	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38			
	10	26	27	27,5	28,5	29,5	30	31	31,5	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40,5	41	41,5	42			
	12	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	34,5	35,5	36	37	37,5	38,5	39	39,5	40,5	41	41,5	42,5	43	43,5	44,5	45	45,5			
24	8	25	26	27	27,5	28,5	29	30	30,5	31	32	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39,5	40	40,5			
	10	27	28	29	30	31	31,5	32,5	33	34	34,5	35,5	36	37	37,5	38	39	39,5	40	41	41,5	42	42,5	43,5	44	44,5			
	12	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	37,5	38	39	40	40,5	41,5	42	43	43,5	44,5	45	46	46,5	47,5	48	49			

	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