



( 83001695 )

Gerste (ungebeizt) [de,at,ch]



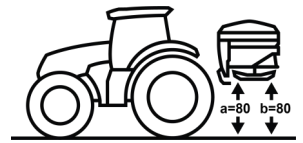
0.52



3.44mm



0.7 kg/l



ZAM									
OM 10-12	10	27 / 45	720	-	-	-	-	-	-
	12	27 / 45	720	-	-	-	-	-	-
OM 10-16	10	19 / 45	720	-	-	-	-	-	-
	12	19 / 45	720	-	-	-	-	-	-
	15	19 / 47	720	-	-	-	-	-	-
	16	19 / 47	720	-	-	-	-	-	-
OM 18-24	18	17 / 44	720	-	-	-	-	-	-
	20	17 / 44	720	-	-	-	-	-	-
	21	17 / 44	720	-	-	-	-	-	-
	24	17 / 51	720	-	-	-	-	-	-
OM 24-36	15	17 / 46	720	-	-	-	-	-	-
	16	17 / 46	720	-	-	-	-	-	-
	18	17 / 46	720	-	-	-	-	-	-
	20	18 / 47	720	-	-	-	-	-	-
	21	18 / 47	720	-	-	-	-	-	-
	24	18 / 48	720	-	-	-	-	-	-



Breite \ kg / ha		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	21,5	22	23	23,5	24	24,5	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			
	10	23	24	24,5	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	36,5			
	12	24,5	25,5	26,5	27	28	28,5	29,5	30	30,5	31,5	32	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5			
12	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			
	10	24,5	25,5	26,5	27	28	28,5	29,5	30	30,5	31,5	32	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5			
	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			
15	8	24,5	25,5	26,5	27	28	28,5	29,5	30	30,5	31,5	32	32,5	33	33,5	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5			
	10	27	28	28,5	29,5	30,5	31	32	32,5	33,5	34	35	35,5	36	37	37,5	38	39	39,5	40	40,5	41,5	42	42,5	43	44			
	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	45	45,5	46,5	47	48			
16	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	40,5			
	10	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	33	33,5	34,5	35	36	36,5	37	38	38,5	39,5	40	40,5	41,5	42	42,5	43	44	44,5	45			
	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			
18	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			
	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	45	45,5	46,5	47	48			
	12	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	39,5	40,5	41,5	42,5	43	44	45	46	46,5	47,5	48,5	49	50	51	52	52,5			
20	8	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	33	33,5	34,5	35	36	36,5	37	38	38,5	39,5	40	40,5	41,5	42	42,5	43	44	44,5	45			
	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	45,5	46,5	47,5	48	49	49,5	50,5			
	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	49	50	51	52	53	54	55	56			
21	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			
	10	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41	42	42,5	43,5	44,5	45	46	47	47,5	48,5	49,5	50	51	52			
	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	57	58			
24	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			
	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	49	50	51	52	53	54	55	56			
	12	34,5	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44	45	46,5	47,5	48,5	50	51	52	53,5	54,5	55,5	57	58,5	59,5	61	63	64,5			

	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