

Meine Düngerprobe

Spreader Application Center

ICL Puraloop 38 TE



Stoffversuchs-ID: 583023598

Stoff-ID: 50439419


Erstellt am: 29.01.2024




ICL Puraloop 38 TE


∅ 3.63 mm


 141 °

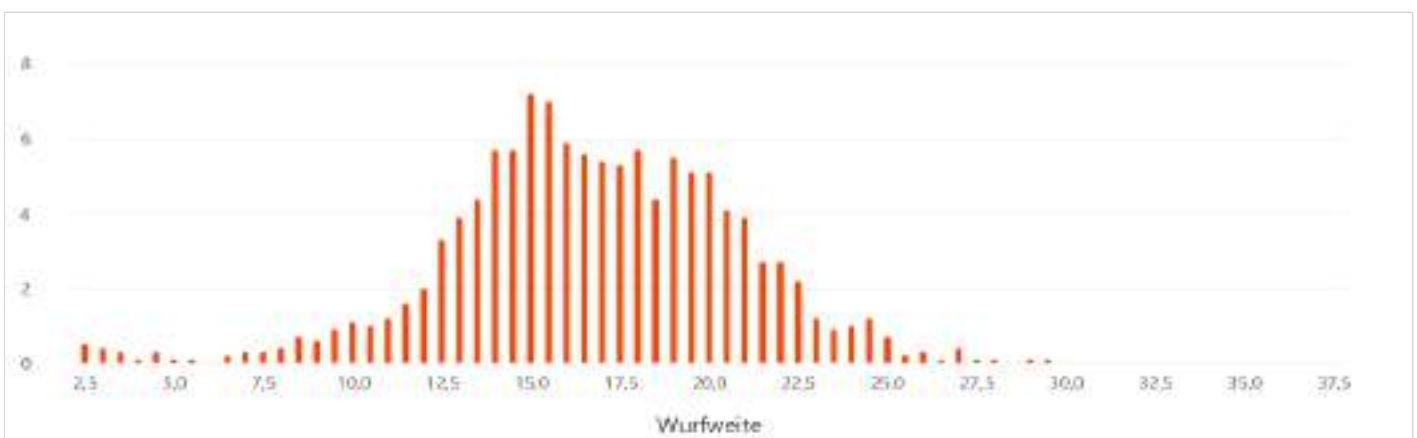
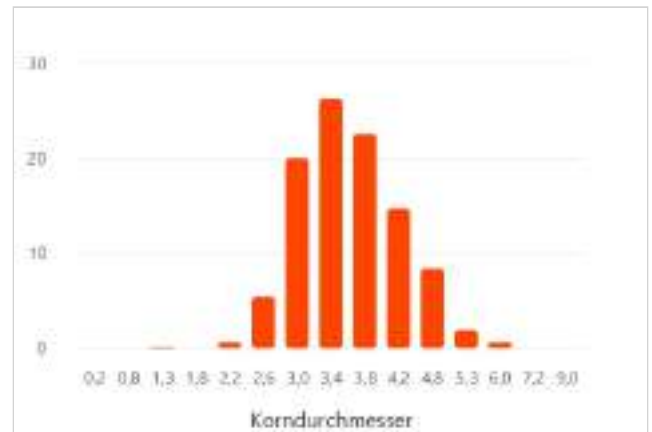
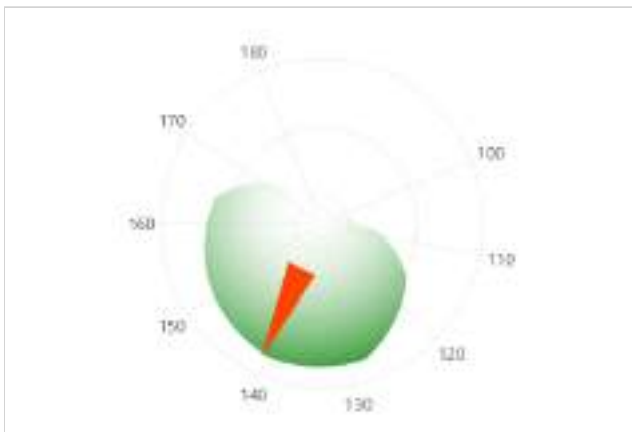
 0.99 kg/l

 5.2 kg/min

41 N

 6.31 %

 16.6



Was Sie wissen sollten: Auch wenn das Ergebnis der untersuchten Düngeprobe eine eindeutige Aussage über die Einstellwerte des Düngerstreuers zulässt, ist es nicht möglich, dass AMAZONE eine Garantie bezüglich der tatsächlichen Querverteilung auf dem Feld übernimmt. Neben den Stoffeigenschaften des Düngers hängt die tatsächliche Querverteilung von weiteren Faktoren ab, wie z.B. Lagerung des Düngers zwischen der Probenentnahme und der Streuarbeit, Einstellung und Wartungszustand des Streuers oder Fahrverhalten des Schlepperfahrers. Wir empfehlen daher die Überprüfung der Einstellempfehlungen, z.B. mit dem Mobilien Prüfstand.

Inhaltsverzeichnis

1	ZAM	1
1.1	ZAM OM Limiter e/m Schieber	1
1.2	ZAM OM TS e/m Schieber	4
1.3	ZAM OM Hydro	8
2	ZAMU	9
2.1	ZAM Ultra OM Limiter e/m	9
2.2	ZAM Ultra OM Hydro e/m	12
3	ZATS	15
3.1	ZATS TS 1, TS 2, TS 3	15
3.2	ZATS TS 10, TS 20, TS 30	16
4	ZAV	17
4.1	ZAV Hydro	17
4.2	ZAV Limiter e/m Schieber	18
5	ZAX	21
5.1	ZAX Limiter	21
5.2	ZAX TQ	23

6	ZGBD	25
6.1	ZGB Drive OM Limiter	25
7	ZGTS	30
7.1	ZGTS TS 1,TS 2,TS 3	30
7.2	ZGTS TS 10,TS 20,TS 30	31



(583023598)

ICL Puraloop 38 TE



0.87















3.63 mm



0.99 kg/l



ZAM											
											
OM 10-12	₁ 10	25 / 45	600	A12	A15	25	2	₂ A15	30	5	
	₁ 12	25 / 45	600	A10	A13	25	2	₁ A13	30	5	
OM 10-16	₁ 10	20 / 47	600	A12	A15	25	2	₂ A15	30	5	
	₁ 12	20 / 47	600	A10	A13	25	2	₁ A13	30	5	
	15	22 / 49	720	A8	A12	27	3	A15	32	6	
	16	22 / 49	720	A7	A10	27	3	A14	32	6	
OM 18-24	18	18 / 42	720	A6	A9	27	3	A13	32	6	
	20	18 / 42	720	A6	A12	30	4	A14	35	7	
	21	18 / 42	720	A4	A11	30	4	A14	35	7	
	24	21 / 42	720	B2	B11	35	5	B12	40	8	
OM 24-36	24	15 / 38	720	B2	B11	35	5	B12	40	8	
	27	17 / 40	720	B1	B10	35	5	B12	40	8	
	28	17 / 40	720	B0	B9	35	5	B12	40	8	
	30	17 / 43	720	B0	B8	37	6	B11	42	9	
	32	17 / 46	720	B0	B7	37	6	B10	42	9	
	33	17 / 46	720	B0	B6	37	6	B9	42	9	
	₃ 36	20 / 47	870	B0	B5	37	6	B8	42	9	

1. Streuscheibendrehzahl 600 1/min 2. Streuscheibendrehzahl 535 1/min 3. Streuscheibendrehzahl 870 1/min



Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
10	10,0	14	17	19	21	22,5	23,5	24,5	26	27	28	28,5	29,5	30,5	31	32	32,5	33,5	34	35	36	37,5	40	42,5	45	47
	12,0	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	36,5	37,5	39	40,5	43,5	46,5	49	52
	14,0	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	42	43,5	47	50	53,5	57
12	10,0	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	36,5	37,5	39	40,5	43,5	46,5	49	52
	12,0	17	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	39,5	40,5	42,5	44	47,5	51	54,5	58
	14,0	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	34	35	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	55,5	60,5	66,5
15	10,0	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	43	45	48,5	52	56	60
	12,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45	47	49	53,5	58	64	-
	14,0	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48,5	51	53,5	59	66,5	-	-
16	10,0	17,5	20,5	23	24,5	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44,5	46,5	50	54	58	63
	12,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34,5	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	46,5	48,5	51	55,5	61	69	-
	14,0	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	53	55,5	62	-	-	-
18	10,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45	47	49	53,5	58	64	-
	12,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60,5	69	-	-
	14,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60,5	-	-	-	-
20	10,0	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	49,5	52	57	63	-	-
	12,0	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	52	55	58	66,5	-	-	-
	14,0	21,5	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	57	61	66,5	-	-	-	-
21	10,0	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48,5	51	53,5	59	66,5	-	-
	12,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60,5	-	-	-	-
	14,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	48	49,5	51,5	53	55	57	59	64	-	-	-	-	-
24	10,0	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	52	55	58	66,5	-	-	-
	12,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	45,5	47,5	49	51	52,5	54,5	56	58	62,5	69	-	-	-	-
	14,0	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	58	60,5	63	66,5	-	-	-	-	-	-
27	10,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64	-	-	-	-	-	-
	14,0	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	21,5	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	57	61	66,5	-	-	-	-
	12,0	23	27	30	32,5	35	37	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	39,5	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	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	56	58	60	65	-	-	-	-	-
	12,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
32	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48	50	52	54	56	58	60,5	63	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28	31,5	34,5	37	39,5	41,5	44	46,5	48,5	51	53	55,5	58	61	64,5	69	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42	45	47,5	50	53	55,5	58,5	62	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	23	26,5	29,5	32,5	34,5	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59,5	62	65	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	32	34,5	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	51,5	54	56,5	59,5	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	34	37	40	42,5	45,5	48	51	53,5	56,5	60	64	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54,5	57	60,5	64	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27	31	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	56,5	60,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583023598)

ICL Puraloop 38 TE



0.87










3.63 mm



0.99 kg/l



ZAM	  			 								
	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	3	
OM 10-12	10	25 / 45	600	TS 5-9 D 50 C 51	² TS 5-9 D 45 B 47	25		2	² TS 5-9 B 45 B 46	30		5
	12	25 / 45	600	TS 5-9 E 50 C 52	² TS 5-9 E 45 C 48	25		2	² TS 5-9 D 45 B 48	30		5
OM 10-16	10	20 / 47	600	TS 5-9 D 50 C 51	² TS 5-9 D 45 B 47	25		2	² TS 5-9 B 45 B 46	30		5
	12	20 / 47	600	TS 5-9 E 50 C 52	² TS 5-9 E 45 C 48	25		2	² TS 5-9 D 45 B 48	30		5
	15	22 / 49	720	TS 5-9 F 51 F 48	TS 5-9 E 42 C 49	27		3	TS 5-9 D 42 B 49	32		6
	16	22 / 49	720	TS 5-9 F 51 F 49	TS 5-9 E 42 C 49	27		3	TS 5-9 D 42 B 49	32		6
OM 18-24	18	18 / 42	720	TS 10-14 D 52 C 49	TS 5-9 F 46 D 50	27		3	TS 5-9 E 46 C 50	32		6
	20	18 / 42	720	TS 10-14 E 52 D 48	TS 10-14 A 49 A 45	30		4	TS 10-14 A 48 A 44	35		7
	21	18 / 42	720	TS 10-14 E 53 D 48	TS 10-14 A 50 A 45	30		4	TS 10-14 A 49 A 44	35		7
	24	21 / 42	720	TS 15-18 E 52 D 40	TS 10-14 C 52 C 46	35		5	TS 10-14 B 52 B 46	40		8

1. Streuscheibendrehzahl 600 1/min 2. Streuscheibendrehzahl 535 1/min 3. Streuscheibendrehzahl 870 1/min


















(583023598)

ICL Puraloop 38 TE


0.87

3.63 mm

0.99 kg/l


ZAM												
												
OM 24-36	24	15 / 38	720	TS 15-18 E 52 D 40	TS 10-14 C 52 C 46	35		5	TS 10-14 B 52 B 46	40		8
	27	17 / 40	720	TS 15-18 H 55 E 41	TS 10-14 F 53 F 43	35		5	TS 10-14 E 53 E 43	40		8
	28	17 / 40	720	TS 15-18 H 55 E 41	TS 10-14 F 53 F 43	35		5	TS 10-14 E 53 E 43	40		8
	30	17 / 43	720	TS 4 A 44 B 28	TS 15-18 E 42 B 51	37		6	TS 15-18 D 42 A 51	42		9
	32	17 / 46	720	TS 4 A 53 C 23	TS 15-18 F 42 C 52	37		6	TS 15-18 E 42 B 52	42		9
	33	17 / 46	720	- - -	- - -	-		-	- - -	-		-
	₃ 36	20 / 47	870	TS 4 A 57 D 21	TS 15-18 H 42 E 53	37		6	TS 15-18 G 42 D 53	42		9

1. Streuscheibendrehzahl 600 1/min 2. Streuscheibendrehzahl 535 1/min 3. Streuscheibendrehzahl 870 1/min



Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
10	10,0	14	17	19	21	22,5	23,5	24,5	26	27	28	28,5	29,5	30,5	31	32	32,5	33,5	34	35	36	37,5	40	42,5	45	47
	12,0	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	36,5	37,5	39	40,5	43,5	46,5	49	52
	14,0	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	42	43,5	47	50	53,5	57
12	10,0	15,5	18,5	20,5	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35	36	36,5	37,5	39	40,5	43,5	46,5	49	52
	12,0	17	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	39,5	40,5	42,5	44	47,5	51	54,5	58
	14,0	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	34	35	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	55,5	60,5	66,5
15	10,0	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	43	45	48,5	52	56	60
	12,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45	47	49	53,5	58	64	-
	14,0	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48,5	51	53,5	59	66,5	-	-
16	10,0	17,5	20,5	23	24,5	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44,5	46,5	50	54	58	63
	12,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34,5	35,5	37	38	39,5	40,5	41,5	43	44	45	46,5	48,5	51	55,5	61	69	-
	14,0	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	53	55,5	62	-	-	-
18	10,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45	47	49	53,5	58	64	-
	12,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60,5	69	-	-
	14,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60,5	-	-	-	-
20	10,0	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	49,5	52	57	63	-	-
	12,0	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	52	55	58	66,5	-	-	-
	14,0	21,5	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	57	61	66,5	-	-	-	-
21	10,0	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48,5	51	53,5	59	66,5	-	-
	12,0	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60,5	-	-	-	-
	14,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	48	49,5	51,5	53	55	57	59	64	-	-	-	-	-
24	10,0	20,5	24	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	52	55	58	66,5	-	-	-
	12,0	22	25,5	28	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	45,5	47,5	49	51	52,5	54,5	56	58	62,5	69	-	-	-	-
	14,0	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	58	60,5	63	66,5	-	-	-	-	-	-
27	10,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44,5	46	47,5	49	50,5	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64	-	-	-	-	-	-
	14,0	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	21,5	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	57	61	66,5	-	-	-	-
	12,0	23	27	30	32,5	35	37	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	39,5	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	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	56	58	60	65	-	-	-	-	-
	12,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56	59	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Breite \ kg / ha		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
		10,0	12,0	14,0																						
32	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48	50	52	54	56	58	60,5	63	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28	31,5	34,5	37	39,5	41,5	44	46,5	48,5	51	53	55,5	58	61	64,5	69	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42	45	47,5	50	53	55,5	58,5	62	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	23	26,5	29,5	32,5	34,5	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59,5	62	65	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	32	34,5	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	51,5	54	56,5	59,5	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	34	37	40	42,5	45,5	48	51	53,5	56,5	60	64	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	42,5	45	47	49	51,5	53,5	56	58	61	64	68	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54,5	57	60,5	64	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27	31	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	56,5	60,5	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583023598)

ICL Puraloop 38 TE



0.87














3.63 mm



0.99 kg/l



ZAM									
									
OM 10-12	₁ 10	25 / 45	600	300	₂ 250	₂ 25	₃ 180	₃ 30	
	₁ 12	25 / 45	600	350	₂ 250	₂ 25	₃ 200	₃ 30	
OM 10-16	₁ 10	20 / 47	600	300	₂ 250	₂ 25	₃ 180	₃ 30	
	₁ 12	20 / 47	600	350	₂ 250	₂ 25	₃ 200	₃ 30	
	15	22 / 49	720	400	300	27	250	32	
	16	22 / 49	720	450	350	27	275	32	
OM 18-24	18	18 / 42	720	500	400	27	350	32	
	20	18 / 42	720	500	350	30	275	35	
	21	18 / 42	720	500	350	30	300	35	
	24	21 / 42	720	500	400	35	350	40	
OM 24-36	24	15 / 38	720	500	400	35	350	40	
	27	17 / 40	720	600	450	35	400	40	
	28	17 / 40	720	650	500	35	425	40	
	30	17 / 43	720	550	400	37	350	42	
	32	17 / 46	720	600	450	37	375	42	
	33	17 / 46	720	630	480	37	400	42	
	₄ 36	20 / 47	870	650	500	37	450	42	

1. Streuscheibendrehzahl 600 1/min 2. Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 550 1/min reduzieren
 3. Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 500 1/min reduzieren 4. Streuscheibendrehzahl 870 1/min





(583023598)

ICL Puraloop 38 TE


0.89 3.63 mm 0.99 kg/l


ZAMU										
OM 15-24	15	16 / 40	720	1,2 8	1,3 12	25	2	1,4 4	30	5
	16	16 / 40	720	1,2 6	1,3 11	25	2	1,5 4	30	5
	18	16 / 41	720	1,2 4	1,6 10	25	2	1,7 4	30	5
	20	17 / 42	720	1 4	1,2 11	30	4	1,8 6	35	7
	21	17 / 42	720	1 3	1,9 12	30	4	1,10 6	35	7
	24	18 / 42	720	11 7	1 11	35	5	1,12 12	40	8
	27	21 / 42	720	11 5	1 9	35	5	1,12 11	40	8
	28	21 / 42	720	1 0	1 8	35	5	1,12 6	40	8
OM 24-48	24	17 / 45	720	11 7	1 11	35	5	1,12 12	40	8
	27	17 / 45	720	11 5	1 9	35	5	1,12 11	40	8
	28	17 / 45	720	1 0	1 8	35	5	1,12 6	40	8
	30	19 / 45	720	11 1	11 15	37	6	1,2 10	42	9
	32	19 / 45	720	11 0	11 13	37	6	1,2 9	42	9
	33	19 / 45	720	11 0	11,13 11	37	6	1,2 8	42	9
	36	20 / 46	720	11 0	11 8	37	6	2,11 12	42	9
	39	21 / 47	720	11,15 0	11,15 8			11,14 13		
	40	21 / 48	720	11,15 0	11,15 8	40	8	9,11 13	45	11

- 1.** Limiter Rausgeschwenkt **2.** Streuscheibendrehzahl 530 1/min **3.** Streuscheibendrehzahl 400 1/min
4. Streuscheibendrehzahl 225 1/min **5.** Streuscheibendrehzahl 250 1/min **6.** Streuscheibendrehzahl 470 1/min
7. Streuscheibendrehzahl 300 1/min **8.** Streuscheibendrehzahl 350 1/min **9.** Streuscheibendrehzahl 600 1/min
10. Streuscheibendrehzahl 375 1/min **11.** Limiter Reingeschwenkt **12.** Streuscheibendrehzahl 500 1/min **13.**
14. Streuscheibendrehzahl 580 1/min **15.** Limiter Zusatzschirm demontieren **16.** Streuscheibendrehzahl 535 1/min
17. Streuscheibendrehzahl 870 1/min



Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
15	10,0	17	20	22	24	25,5	27	28,5	30	31	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41	43	44,5	48	51,5	55,5	59,5
	12,0	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	49	53	57,5	63	-
	14,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48	50,5	53	58,5	65,5	-	-
16	10,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26,5	28	29	30,5	32	33	34	35	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42	44	46	49,5	53,5	57,5	62,5
	12,0	19	22	24	26,5	28	29,5	31,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48	50,5	55	60,5	67,5	-
	14,0	20	23	25,5	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47	48,5	49,5	52,5	55	61,5	-	-	-
18	10,0	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	49	53	57,5	63	-
	12,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	51,5	54	59,5	67,5	-	-
	14,0	21	24	26,5	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	70	-	-	-
20	10,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	32	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47	49	51,5	56,5	62,5	-	-
	12,0	20,5	23,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47,5	49	50	51,5	54,5	57,5	65,5	-	-	-
	14,0	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43	45	46,5	48	49,5	51,5	53	55	56,5	60,5	65,5	-	-	-	-
21	10,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48	50,5	53	58,5	65,5	-	-
	12,0	21	24	26,5	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	70	-	-	-
	14,0	22	25,5	28,5	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	53	54,5	56,5	58,5	63	70	-	-	-	-
24	10,0	20,5	23,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47,5	49	50	51,5	54,5	57,5	65,5	-	-	-
	12,0	22	25,5	28	30,5	32,5	35	36,5	38,5	40,5	42	43,5	45,5	47	49	50,5	52	54	55,5	57,5	62	67,5	-	-	-	-
	14,0	23	26,5	29,5	32,5	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57,5	59,5	62	65,5	-	-	-	-	-	-
27	10,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	49	50,5	52	53,5	55,5	59	63	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48	50	52	54	56	58	60,5	63	74,5	-	-	-	-	-
	14,0	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	48	50	52,5	54,5	57	59,5	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43	45	46,5	48	49,5	51,5	53	55	56,5	60,5	65,5	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32,5	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57,5	59,5	62	65,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61,5	65	70	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	22	25,5	28,5	31	33	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	50	51,5	53,5	55,5	57	59,5	64	-	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	49	51	53	55,5	57,5	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58,5	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	10,0	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	70	-	-	-	-	-
	12,0	24	28	31,5	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	29,5	33	36,5	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	43	45	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	46,5	49	51,5	53,5	56	59	62	65,5	74,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56	59,5	63	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
36	10,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	49	51	53	55,5	57,5	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	25,5	29,5	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46,5	49	51,5	54	56,5	59,5	63	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26,5	31	35	38	41	44	47	50	53	56	59,5	63,5	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	10,0	24,5	28	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53	55,5	58	61	64,5	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26	30	34	37	40	42,5	45,5	48	51	53,5	56,5	60	63,5	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27,5	32	36	39,5	42,5	46	49	52,5	55,5	59,5	63,5	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	10,0	24,5	28,5	32	34,5	37,5	40	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59,5	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43	46	49	51,5	54,5	57,5	61	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	28	32,5	36,5	40	43	46,5	49,5	53	56,5	60,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	10,0	25	29	32,5	35,5	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58,5	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26,5	31	35	38	41	44	47	50	53	56	59,5	63,5	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	28,5	33	37	40,5	44	47,5	51	54,5	58,5	63	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	10,0	25,5	30	33	36,5	39	42	44,5	47	50	52,5	55,5	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	27,5	32	35,5	39	42,5	45,5	49	52	55,5	59	63	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	29	34	38	42	45,5	49,5	53	57	61,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583023598)

ICL Puraloop 38 TE



0.89



















3.63 mm



0.99 kg/l



ZAMU										
										
OM 15-24	15	16 / 40	720	300	250	25	2	180	30	5
	16	16 / 40	720	320	270	25	2	190	30	5
	18	16 / 41	720	370	300	25	2	200	30	5
	20	17 / 42	720	410	330	30	4	225	35	7
	21	17 / 42	720	430	350	30	4	240	35	7
	24	18 / 42	720	300	250	35	5	225	40	8
	27	21 / 42	720	600	480	35	5	350	40	8
	28	21 / 42	720	630	500	35	5	370	40	8
OM 24-48	24	17 / 45	720	300	250	35	5	225	40	8
	27	17 / 45	720	600	480	35	5	350	40	8
	28	17 / 45	720	630	500	35	5	370	40	8
	30	19 / 45	720	400	350	37	6	280	42	9
	32	19 / 45	720	450	400	37	6	300	42	9
	33	19 / 45	720	480	415	37	6	320	42	9
	36	20 / 46	720	500	450	37	6	350	42	9
	39	21 / 47	720	520	480	-	-	375	-	-
	40	21 / 48	720	550	500	40	8	390	45	11

1. Streuscheibendrehzahl 870 1/min



Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
15	10,0	17	20	22	24	25,5	27	28,5	30	31	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41	43	44,5	48	51,5	55,5	59,5
	12,0	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	49	53	57,5	63	-
	14,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48	50,5	53	58,5	65,5	-	-
16	10,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26,5	28	29	30,5	32	33	34	35	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42	44	46	49,5	53,5	57,5	62,5
	12,0	19	22	24	26,5	28	29,5	31,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46	48	50,5	55	60,5	67,5	-
	14,0	20	23	25,5	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47	48,5	49,5	52,5	55	61,5	-	-	-
18	10,0	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	46,5	49	53	57,5	63	-
	12,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	51,5	54	59,5	67,5	-	-
	14,0	21	24	26,5	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	70	-	-	-
20	10,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	32	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47	49	51,5	56,5	62,5	-	-
	12,0	20,5	23,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47,5	49	50	51,5	54,5	57,5	65,5	-	-	-
	14,0	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43	45	46,5	48	49,5	51,5	53	55	56,5	60,5	65,5	-	-	-	-
21	10,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48	50,5	53	58,5	65,5	-	-
	12,0	21	24	26,5	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	70	-	-	-
	14,0	22	25,5	28,5	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	53	54,5	56,5	58,5	63	70	-	-	-	-
24	10,0	20,5	23,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47,5	49	50	51,5	54,5	57,5	65,5	-	-	-
	12,0	22	25,5	28	30,5	32,5	35	36,5	38,5	40,5	42	43,5	45,5	47	49	50,5	52	54	55,5	57,5	62	67,5	-	-	-	-
	14,0	23	26,5	29,5	32,5	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57,5	59,5	62	65,5	-	-	-	-	-	-
27	10,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	49	50,5	52	53,5	55,5	59	63	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48	50	52	54	56	58	60,5	63	74,5	-	-	-	-	-
	14,0	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	48	50	52,5	54,5	57	59,5	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43	45	46,5	48	49,5	51,5	53	55	56,5	60,5	65,5	-	-	-	-
	12,0	23	26,5	29,5	32,5	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57,5	59,5	62	65,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61,5	65	70	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	22	25,5	28,5	31	33	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	50	51,5	53,5	55,5	57	59,5	64	-	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	49	51	53	55,5	57,5	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58,5	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	10,0	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	70	-	-	-	-	-
	12,0	24	28	31,5	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50,5	52,5	55	57,5	60,5	63,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	29,5	33	36,5	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	39	41	43	45	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	46,5	49	51,5	53,5	56	59	62	65,5	74,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56	59,5	63	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
36	10,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	49	51	53	55,5	57,5	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	25,5	29,5	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46,5	49	51,5	54	56,5	59,5	63	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26,5	31	35	38	41	44	47	50	53	56	59,5	63,5	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	10,0	24,5	28	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53	55,5	58	61	64,5	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26	30	34	37	40	42,5	45,5	48	51	53,5	56,5	60	63,5	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27,5	32	36	39,5	42,5	46	49	52,5	55,5	59,5	63,5	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	10,0	24,5	28,5	32	34,5	37,5	40	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59,5	62,5	66,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43	46	49	51,5	54,5	57,5	61	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	28	32,5	36,5	40	43	46,5	49,5	53	56,5	60,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	10,0	25	29	32,5	35,5	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58,5	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26,5	31	35	38	41	44	47	50	53	56	59,5	63,5	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	28,5	33	37	40,5	44	47,5	51	54,5	58,5	63	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	10,0	25,5	30	33	36,5	39	42	44,5	47	50	52,5	55,5	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	27,5	32	35,5	39	42,5	45,5	49	52	55,5	59	63	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	29	34	38	42	45,5	49,5	53	57	61,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583023598)

ICL Puraloop 38 TE



0.98



3.63 mm




























0.99 kg/l



16.6



ZATS															
															
TS 1	15	37	600	A	1	500	1	22	500	1	32	500	20	-5	170
	16	37	600	A	1	500	1	21	500	1	31	500	20	-4	170
	18	40	600	A	1	720	1	20	600	1	30	500	20	-2	200
	20	44	600	A	1	720	1	19	600	1	29	500	20	1	240
	21	43	720	A	1	600	1	19	600	1	29	500	23	-2	210
	24	46	900	A	1	800	1	20	800	1	30	720	28	-3	220
TS 2	21	11	600	B	3	720	3	27	600	3	37	500	25	-4	170
	24	13	600	B	3	720	3	26	600	3	36	500	26	-1	190
	27	18	600	D	X	500	1	23	600	1	33	500	26	1	240
	28	20	600	D	X	500	1	23	600	1	33	500	26	2	260
	30	20	720	B	3	800	3	23	720	3	33	600	29	0	230
TS 3	24	10	600	C	2	720	2	24	600	2	34	500	29	-4	170
	27	12	600	C	3	720	3	22	600	3	32	500	30	-2	180
	28	13	600	C	3	720	3	21	600	3	31	500	30	-2	200
	30	16	600	C	3	720	3	20	600	3	30	500	30	-0	230
	32	17	720	C	3	800	3	21	720	3	31	600	34	-2	210
	33	18	720	C	3	800	3	21	720	3	31	600	34	-1	220
	36	21	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	38	-2	220
	39	25	900	C	3	900	3	20	800	3	30	720	38	-0	250
	40	26	900	D	X	720	1	19	800	1	29	720	38	0	260





(583023598)











ICL Puraloop 38 TE





0.98 3.63 mm 0.99 kg/l 16.6



ZATS															
TS 10	15	37	600	A	1	500	1	22	500	1	32	500	20	-5	170
	16	37	600	A	1	500	1	21	500	1	31	500	20	-4	170
	18	40	600	A	1	720	1	20	600	1	30	500	20	-2	200
	20	44	600	A	1	720	1	19	600	1	29	500	20	1	240
	21	43	720	A	1	600	1	19	600	1	29	500	23	-2	210
	24	46	900	A	1	800	1	20	800	1	30	720	28	-3	220
TS 20	18	23	600	B	2	720	2	29	600	2	39	500	23	-5	170
	20	23	600	B	3	720	3	28	600	3	38	500	24	-3	170
	21	24	600	B	3	720	3	27	600	3	37	500	24	-2	180
	24	30	600	B	3	720	3	26	600	3	36	500	24	0	240
	27	33	720	B	3	800	3	25	720	3	35	600	28	-0	220
	28	33	800	B	3	900	3	22	800	3	32	720	30	-1	200
	30	36	800	B	3	900	3	21	800	3	31	720	30	0	230
	32	37	900	D	X	720	1	20	800	1	30	720	32	-0	230
	33	38	900	D	X	720	1	20	800	1	30	720	32	0	240
TS 30	24	10	600	C	2	720	2	24	600	2	34	500	29	-4	170
	27	12	600	C	3	720	3	22	600	3	32	500	30	-2	180
	28	13	600	C	3	720	3	21	600	3	31	500	30	-2	200
	30	16	600	C	3	720	3	20	600	3	30	500	30	-0	230
	32	17	720	C	3	800	3	21	720	3	31	600	34	-2	210
	33	18	720	C	3	800	3	21	720	3	31	600	34	-1	220
	36	21	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	38	-2	220
	39	25	900	C	3	900	3	20	800	3	30	720	38	-0	250
	40	26	900	D	X	720	1	19	800	1	29	720	38	0	260










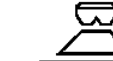







(583023598)

ICL Puraloop 38 TE



0.89 3.63 mm 0.99 kg/l



ZAV								
					 	 		
V-Set 1	10	13 / 45	720	300	₂ 250 ₂ 25	₁ 180 ₁ 60	10	-1
	12	13 / 45	720	350	₂ 250 ₂ 25	₁ 200 ₁ 60	18	-5
	15	14 / 45	720	400	300 25	250 60	19	-4
	16	14 / 45	720	450	350 25	275 60	19	-3
	18	14 / 45	720	500	300 25	250 60	19	-2
	20	15 / 45	720	550	450 25	275 60	19	0
	21	15 / 46	720	550	450 25	275 60	19	0
V-Set 2	18	13 / 41	720	500	300 25	250 60	21	-3
	20	13 / 42	720	550	450 25	275 60	22	-2
	21	13 / 42	720	550	450 25	275 60	22	-1
	24	15 / 42	720	500	300 25	300 60	23	0
	27	16 / 43	720	550	450 25	350 60	25	0
	28	17 / 44	720	500	450 25	300 60	26	0
V-Set 3	24	8 / 42	720	500	300 25	300 60	27	-3
	27	9 / 43	720	550	450 25	350 60	27	-1
	28	9 / 43	720	500	450 25	300 60	27	0
	30	10 / 45	720	550	400 25	350 60	29	0
	₃ 32	11 / 45	900	600	450 25	375 60	29	0
	₃ 33	11 / 45	900	600	475 25	400 60	29	1
	₃ 36	11 / 46	900	650	500 25	450 60	30	3

1. Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 500 1/min reduzieren
2. Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 550 1/min reduzieren
3. Streuscheibendrehzahl 900 1/min





(583023598)

ICL Puraloop 38 TE





















0.89



3.63 mm 0.99 kg/l



ZAV														
														
V-Set 1	10	13 / 45	720	B	70	100	25	3	100	60	8	500	10	-1
	12	13 / 45	720	B	70	100	25	4	100	60	8	500	18	-5
	15	14 / 45	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	19	-4
	16	14 / 45	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	19	-3
	18	14 / 45	720	D	70	100	25	5	100	60	9	500	19	-2
	20	15 / 45	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	19	0
	21	15 / 46	720	D	60	90	25	5	90	60	10	500	19	0
V-Set 2	18	13 / 41	720	D	70	100	25	5	100	60	9	500	21	-3
	20	13 / 42	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	22	-2
	21	13 / 42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	500	22	-1
	24	15 / 42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	500	23	0
	27	16 / 43	720	E	50	80	25	5	80	60	12	500	25	0
	28	17 / 44	720	E	50	80	25	5	80	60	12	500	26	0
V-Set 3	24	8 / 42	720	D	60	90	25	5	90	60	10	500	27	-3
	27	9 / 43	720	E	50	80	25	5	80	60	12	500	27	-1
	28	9 / 43	720	E	50	80	25	5	80	60	12	500	27	0
	30	10 / 45	720	F	50	80	25	5	80	60	13	500	29	0
	₁ 32	11 / 45	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	29	0
	₁ 33	11 / 45	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	29	1
	₁ 36	11 / 46	900	G	50	80	25	5	80	60	14	680	30	3

1. Streuscheibendrehzahl 900 1/min



Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
10	10,0	13,5	15,5	17,5	19	21	22,5	23,5	24,5	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36,5	37,5	40,5	42,5	44,5	46
	12,0	14	16,5	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35,5	36	37	37,5	39,5	40,5	43,5	45,5	47,5	49
	14,0	15	17,5	20,5	22,5	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	42	43,5	46	48	49,5	51,5
12	10,0	14	16,5	19	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35,5	36	37	37,5	39,5	40,5	43,5	45,5	47,5	49
	12,0	15	18	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31	32,5	34	35	36	37	38	39	40	40,5	42,5	44	46,5	48,5	50	52
	14,0	16	19,5	22	24	26	28	29,5	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45	46,5	48,5	51	53	55,5
15	10,0	15,5	18	21	23	24,5	26,5	28	29,5	30,5	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44,5	47	49	51	53
	12,0	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	46	47,5	49,5	52	54,5	57
	14,0	17,5	21	24	26,5	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47	48,5	49,5	52,5	55,5	58	-
16	10,0	16	19	21,5	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	40,5	41,5	42,5	44	45,5	48	50	52	54
	12,0	17	20,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	45,5	47	48,5	51	53,5	56	58,5
	14,0	18	22	24,5	27	29,5	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	54	56,5	59,5	-
18	10,0	16,5	20	22,5	24,5	27	28,5	30	31,5	33	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	44	44,5	46	47,5	49,5	52	54,5	57
	12,0	18	21,5	24,5	27	29	30,5	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46	46,5	47,5	49	50	53	56	58,5	-
	14,0	19,5	23	26	28,5	30,5	33	35	37	38,5	40	41,5	43	44	45,5	46,5	47	48	49	49,5	51,5	53	56,5	59,5	-	-
20	10,0	17,5	21	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	57	59
	12,0	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39,5	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	50,5	52	55,5	58,5	-	-
	14,0	20,5	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42	43,5	44,5	46	47	48	49	49,5	50,5	51,5	53,5	55,5	58,5	-	-	-
21	10,0	17,5	21	24	26,5	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47	48,5	49,5	52,5	55,5	58	-
	12,0	19,5	23	26	28,5	30,5	33	35	37	38,5	40	41,5	43	44	45,5	46,5	47	48	49	49,5	51,5	53	56,5	59,5	-	-
	14,0	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44	45,5	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56,5	59,5	-	-	-
24	10,0	19	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39,5	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47,5	48	49	50,5	52	55,5	58,5	-	-
	12,0	20,5	24,5	27,5	30	32,5	35	37	39	40,5	42,5	44	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50	51	52	54	56	59,5	-	-	-
	14,0	22	26	29,5	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5	47,5	48,5	49,5	51	52	53	54	55,5	57,5	59,5	-	-	-	-
27	10,0	20	24	27	29,5	31,5	34	36	38	39,5	41	43	44	45,5	46,5	47,5	48	49	50	51	52,5	54,5	58	-	-	-
	12,0	21,5	25,5	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	46	47	48	49	50	51,5	52,5	53,5	54,5	56,5	58,5	-	-	-	-
	14,0	23	27,5	30,5	34	37	39,5	41,5	43,5	45,5	46,5	48	49,5	50,5	52	53	54,5	55,5	57	58	60	-	-	-	-	-
28	10,0	20,5	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42	43,5	44,5	46	47	48	49	49,5	50,5	51,5	53,5	55,5	58,5	-	-	-
	12,0	22	26	29,5	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5	47,5	48,5	49,5	51	52	53	54	55,5	57,5	59,5	-	-	-	-
	14,0	23,5	28	31	34,5	37,5	40	42	44	46	47	48,5	50	51	52,5	54	55	56,5	57,5	58,5	-	-	-	-	-	-
30	10,0	21	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57	-	-	-	-
	12,0	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	43	44,5	46	47,5	48,5	49,5	51	52	53,5	54,5	55,5	57	59	-	-	-	-	-
	14,0	24	28,5	32	35,5	38,5	41	43,5	45,5	47	48,5	49,5	51	52,5	54	55,5	56,5	58	59	-	-	-	-	-	-	-

Breite \ kg / ha		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
		10,0	12,0	14,0																						
32	10,0	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	39	40,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	50	51	52	53	54	56,5	58,5	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	31	34	37	39,5	42	44	45,5	47	48,5	49,5	51	52	53,5	54,5	56	57	58,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	29,5	33	36,5	39,5	42	44,5	46,5	48	49,5	51	52,5	54	55,5	56,5	58	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	21,5	26	29	32	35	37	39,5	41	43	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	57	59	-	-	-	-
	12,0	23,5	28	31	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55,5	56,5	58	59	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29,5	33,5	37	40	43	45	46,5	48,5	50	51,5	53	54,5	56	57,5	58,5	60	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	43	44,5	46	47,5	48,5	49,5	51	52	53,5	54,5	55,5	57	59	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	29	32,5	36	39	41,5	44	46	47,5	49	50	51,5	53	54,5	56	57,5	58,5	59,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30,5	35	38,5	41,5	44	46,5	48	49,5	51,5	53	54,5	56,5	58	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-












(583023598)

ICL Puraloop 38 TE



3.63 mm 0.99 kg/l



ZAX						
						
Omnia-Set X Perfect	10	8 / 39	720	9	15	1 15
	12	8 / 40	720	7	13	15
	15	9 / 40	720	5	11	13
	16	9 / 40	720	3	10	12
	18	10 / 40	720	1	8	11

1. Streuscheibendrehzahl 600 1/min





Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
10	10,0	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	22	24,5	27	29,5
	12,0	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5	-	-
	14,0	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29	-	-	-
12	10,0	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5	-	-
	12,0	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24	26	30	-	-	-
	14,0	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27,5	30	-	-	-	-
15	10,0	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27	-	-	-	-
	12,0	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5	-	-	-	-	-
	14,0	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28	29,5	-	-	-	-	-	-	-
16	10,0	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5	-	-	-	-
	12,0	10	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	28,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21,5	22,5	24	25,5	27	28,5	30	-	-	-	-	-	-	-	-
18	10,0	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5	-	-	-	-	-
	12,0	10	11	12	13	14	15	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	24,5	26	27,5	29	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	10,5	11,5	13	14	15	16,5	17,5	19	20,5	22	23,5	25	26,5	28	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

















(583023598)

ICL Puraloop 38 TE



3.63 mm 0.99 kg/l



ZAX								
								
Omnia-Set X Perfect	10	8 / 39	720	Tele-Quick B50	₁ Tele-Quick B50	2	₁ Tele-Quick A49	3
	12	8 / 40	720	Tele-Quick D50	₁ Tele-Quick D50	2	₁ Tele-Quick B49	3
	15	9 / 40	720	Tele-Quick E50	₂ Tele-Quick E50	2	₁ Tele-Quick D50	3
	16	9 / 40	720	Tele-Quick E50	₂ Tele-Quick E50	2	₁ Tele-Quick D50	3
	18	10 / 40	720	Tele-Quick F50	₃ Tele-Quick F50	2	₂ Tele-Quick E50	3

1. Streuscheibendrehzahl 535 1/min 2. Streuscheibendrehzahl 600 1/min 3. Streuscheibendrehzahl 670 1/min












Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
10	10,0	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	22	24,5	27	29,5
	12,0	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5	-	-
	14,0	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29	-	-	-
12	10,0	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5	-	-
	12,0	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	21	21,5	22,5	24	26	30	-	-	-
	14,0	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27,5	30	-	-	-	-
15	10,0	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27	-	-	-	-
	12,0	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5	-	-	-	-	-
	14,0	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	23	24	25,5	27	28	29,5	-	-	-	-	-	-	-
16	10,0	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5	-	-	-	-
	12,0	10	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17	18	19	20	21,5	22,5	23,5	25	26	27,5	28,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21,5	22,5	24	25,5	27	28,5	30	-	-	-	-	-	-	-	-
18	10,0	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26	27	29,5	-	-	-	-	-
	12,0	10	11	12	13	14	15	16,5	17,5	18,5	19,5	21	22	23,5	24,5	26	27,5	29	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	10,5	11,5	13	14	15	16,5	17,5	19	20,5	22	23,5	25	26,5	28	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583023598)

ICL Puraloop 38 TE


0.99 3.63 mm 0.99 kg/l

ZGB									
									
OM 10-12	1 10	25 / 45	600	A12	A15	-	2 A15	-	
	1 12	25 / 45	600	A10	A13	-	1 A13	-	
OM 10-16	1 10	20 / 47	600	A12	A15	-	2 A15	-	
	1 12	20 / 47	600	A10	A13	-	1 A13	-	
	15	22 / 49	720	A8	A12	-	A15	-	
	16	22 / 49	720	A7	A10	-	A14	-	
OM 18-24	18	18 / 42	720	A6	A9	-	A13	-	
	20	18 / 42	720	A6	A12	-	A14	-	
	21	18 / 42	720	A4	A11	-	A14	-	
	24	21 / 42	720	B2	B11	-	B12	-	
OM 24-36	24	15 / 38	720	B2	B11	-	B12	-	
	27	17 / 40	720	B1	B10	-	B12	-	
	28	17 / 40	720	B0	B9	-	B12	-	
	30	17 / 43	720	B0	B8	-	B11	-	
	32	17 / 46	720	B0	B7	-	B10	-	
	33	17 / 46	720	B0	B7	-	B10	-	
3 36	20 / 47	870	B0	B5	-	B8	-		

1. Streuscheibendrehzahl 600 1/min 2. Streuscheibendrehzahl 535 1/min 3. Streuscheibendrehzahl 870 1/min





Breite		kg / ha																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000
10	10,0																									
	12,0	-	-	-	-	5	5,5	6,5	7,5	8	9	10	10,5	11,5	12,5	13	14	14,5	15,5	16,5	18	19,5	23	26	29,5	33
	14,0																									
12	10,0																									
	12,0	-	-	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	21,5	23,5	27,5	31,5	35,5	39,5
	14,0																									
15	10,0																									
	12,0	-	-	5	6	7,5	8,5	10	11	12,5	13,5	14,5	16	17	18,5	19,5	21	22	23,5	24,5	27	29,5	34,5	39,5	44	49
	14,0																									
16	10,0																									
	12,0	-	-	5	6,5	8	9	10,5	12	13	14,5	15,5	17	18,5	19,5	21	22,5	23,5	25	26	29	31,5	36,5	42	47	52,5
	14,0																									
18	10,0																									
	12,0	-	-	6	7,5	9	10,5	12	13,5	14,5	16	17,5	19	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5	32,5	35,5	41,5	47	53	59
	14,0																									
20	10,0																									
	12,0	-	5	6,5	8	10	11,5	13	14,5	16,5	18	19,5	21,5	23	24,5	26	28	29,5	31	33	36	39,5	46	52,5	59	-
	14,0																									
21	10,0																									
	12,0	-	5	7	8,5	10,5	12	14	15,5	17	19	20,5	22,5	24	26	27,5	29	31	32,5	34,5	38	41,5	48	55	-	-
	14,0																									
24	10,0																									
	12,0	-	6	8	10	12	14	15,5	17,5	19,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	43	47	55	-	-	-
	14,0																									
27	10,0																									
	12,0	-	6,5	9	11	13,5	15,5	17,5	20	22	24,5	26,5	28,5	31	33	35,5	37,5	40	42	44	48,5	53	-	-	-	-
	14,0																									
28	10,0																									
	12,0	-	7	9	11,5	14	16	18,5	20,5	23	25	27,5	30	32	34,5	36,5	39	41,5	43,5	46	50,5	55	-	-	-	-
	14,0																									



Breite		kg / ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000	
30	10,0																										
	12,0	5	7,5	10	12,5	14,5	17	19,5	22	24,5	27	29,5	32	34,5	37	39,5	42	44	46,5	49	54	59	-	-	-	-	
	14,0																										
32	10,0																										
	12,0	5	8	10,5	13	15,5	18,5	21	23,5	26	29	31,5	34	36,5	39,5	42	44,5	47	50	52,5	57,5	-	-	-	-	-	
	14,0																										
33	10,0																										
	12,0	5,5	8	11	13,5	16	19	21,5	24,5	27	29,5	32,5	35	38	40,5	43	46	48,5	51,5	54	59,5	-	-	-	-	-	
	14,0																										
36	10,0																										
	12,0	6	9	12	14,5	17,5	20,5	23,5	26,5	29,5	32,5	35,5	38,5	41,5	44	47	50	53	56	59	-	-	-	-	-	-	
	14,0																										



Breite		kg / ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000	
10	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0																										
12	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0																										
15	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	24,5
	14,0																										
16	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	23,5	26
	14,0																										
18	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	23,5	26,5	29,5
	14,0																										
20	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	26	29,5	33
	14,0																										
21	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	24	27,5	31	34,5
	14,0																										
24	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,5	23,5	27,5	31,5	35,5	39,5
	14,0																										
27	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	22	24,5	26,5	31	35,5	40	44		
	14,0																										
28	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22	23	25	27,5	32	36,5	41,5	46		
	14,0																										



Breite		kg / ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1.000	
30	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	22	23,5	24,5	27	29,5	34,5	39,5	44	49	
	14,0																										
32	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	22,5	23,5	25	26	29	31,5	36,5	42	47	52,5	
	14,0																										
33	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	21,5	23	24,5	25,5	27	29,5	32,5	38	43	48,5	54		
	14,0																										
36	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5	32,5	35,5	41,5	47	53	59		
	14,0																										



(583023598)

ICL Puraloop 38 TE



0.98


















3.63 mm



0.99 kg/l



16.6

ZGTS															
TS 1	15	37	600	A	1	500	1	22	500	1	32	500	20	-5	170
	16	37	600	A	1	500	1	21	500	1	31	500	20	-4	170
	18	40	600	A	1	720	1	20	600	1	30	500	20	-2	200
	20	44	600	A	1	720	1	19	600	1	29	500	20	1	240
	21	43	720	A	1	600	1	19	600	1	29	500	23	-2	210
	24	46	900	A	1	800	1	20	800	1	30	720	28	-3	220
TS 2	21	11	600	B	3	720	3	27	600	3	37	500	25	-4	170
	24	13	600	B	3	720	3	26	600	3	36	500	26	-1	190
	27	18	600	D	X	500	1	23	600	1	33	500	26	1	240
	28	20	600	D	X	500	1	23	600	1	33	500	26	2	260
	30	20	720	B	3	800	3	23	720	3	33	600	29	0	230
TS 3	24	10	600	C	2	720	2	24	600	2	34	500	29	-4	170
	27	12	600	C	3	720	3	22	600	3	32	500	30	-2	180
	28	13	600	C	3	720	3	21	600	3	31	500	30	-2	200
	30	16	600	C	3	720	3	20	600	3	30	500	30	-0	230
	32	17	720	C	3	800	3	21	720	3	31	600	34	-2	210
	33	18	720	C	3	800	3	21	720	3	31	600	34	-1	220
	36	21	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	38	-2	220
	39	25	900	C	3	900	3	20	800	3	30	720	38	-0	250
	40	26	900	D	X	720	1	19	800	1	29	720	38	0	260





(583023598)

ICL Puraloop 38 TE



0.98













3.63 mm

























0.99 kg/l



16.6

ZGTS															
TS 10	15	37	600	A	1	500	1	22	500	1	32	500	20	-5	170
	16	37	600	A	1	500	1	21	500	1	31	500	20	-4	170
	18	40	600	A	1	720	1	20	600	1	30	500	20	-2	200
	20	44	600	A	1	720	1	19	600	1	29	500	20	1	240
	21	43	720	A	1	600	1	19	600	1	29	500	23	-2	210
	24	46	900	A	1	800	1	20	800	1	30	720	28	-3	220
TS 20	18	23	600	B	2	720	2	29	600	2	39	500	23	-5	170
	20	23	600	B	3	720	3	28	600	3	38	500	24	-3	170
	21	24	600	B	3	720	3	27	600	3	37	500	24	-2	180
	24	30	600	B	3	720	3	26	600	3	36	500	24	0	240
	27	33	720	B	3	800	3	25	720	3	35	600	28	-0	220
	28	33	800	B	3	900	3	22	800	3	32	720	30	-1	200
	30	36	800	B	3	900	3	21	800	3	31	720	30	0	230
	32	37	900	D	X	720	1	20	800	1	30	720	32	-0	230
	33	38	900	D	X	720	1	20	800	1	30	720	32	0	240
	36	42	900	D	X	800	1	21	900	1	31	800	32	2	290
TS 30	24	10	600	C	2	720	2	24	600	2	34	500	29	-4	170
	27	12	600	C	3	720	3	22	600	3	32	500	30	-2	180
	28	13	600	C	3	720	3	21	600	3	31	500	30	-2	200
	30	16	600	C	3	720	3	20	600	3	30	500	30	-0	230
	32	17	720	C	3	800	3	21	720	3	31	600	34	-2	210
	33	18	720	C	3	800	3	21	720	3	31	600	34	-1	220
	36	21	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	38	-2	220
	39	25	900	C	3	900	3	20	800	3	30	720	38	-0	250
	40	26	900	D	X	720	1	19	800	1	29	720	38	0	260



	Arbeitsbreite		Teleskopposition
	Streuschaufelpositionen		Einschaltpunkt [m]
	Streuscheiben-Drehzahl		Ausschaltpunkt [m]
	Randstreuen		Abwurfwinkel
	Grenzstreuen		Wurfweite
	Grenzgrabenstreuen		Limiter-Position
	Limiter		Limiterhöhe
	Mengenreduzierung in Position		Grenzstreuscheibe / Grenzstreuschaufel
	Mengenreduzierung in %		Kalibrierfaktor
	Einleitsystem		Korndurchmesser
	Teleskop		Schüttdichte

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



AMAZONE

Amazonen-Werke H.Dreyer SE & Co. KG

Am Amazonenwerk 9-13
Hasbergen-Gaste 49205
+49 5405 5010
duengeservice@amazonone.de