

My fertilizer sample

Spreader Application Center

NS 38-8 gran. blend



Söderberg u. Haak Maskin AB
 Industrievägen 2 504
 Staffanstorp
 +46 46 25 62 40
 johan.persson@sodhaak.se

Materialtest ID: 583022707
 Material ID: 50439077
 Erstellt am: 23.03.2023



NS 38-8 gran. blend


Unknown

NS- produkter

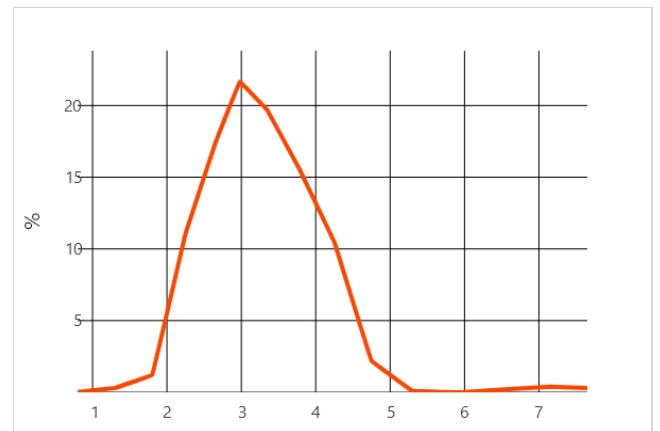
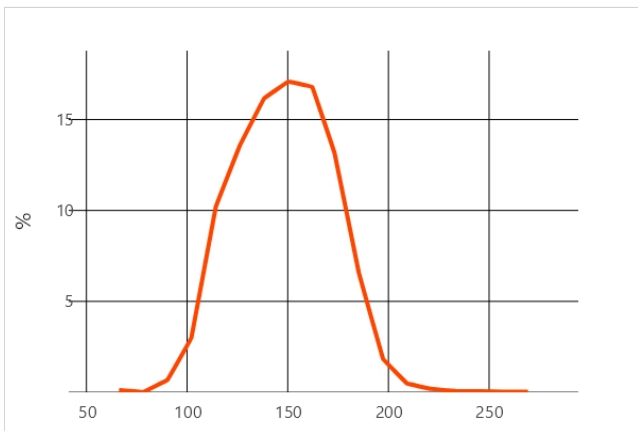
gödningsprov

∅ 3,21 mm

148,2

 0,80 kg/l

4,6 kg/min



Kastriktning

Korndiameter

Beakta följande information: Även om resultatet för det provade gödselmedlet ger precisa inställningar för er konstgödselspridare, kan ändå Amazone Gödselservice inte lämna någon garanti för gödselmedlets sidofördelning på fältet. Förutom gödselmedlets fysikaliska egenskaper, beror spridningsegenskaperna på ytterligare faktorer som t ex lagringsförhållandena för gödselmedlet mellan det provades och spreds ut, spridarens inställning och skick samt förarens körförmåga. Vi rekommenderar därför att man kontrollerar inställningsrekommendationen med hjälp av den mobila kontrollutrustningen.

Innehållsförteckning

1	ZAM	1
1.1	ZAM OS Limiter e/m Schieber	1
1.2	ZAM OS TS e/m Schieber	3
1.3	ZAM OM TS e/m Schieber	6
1.4	ZAM OM Limiter e/m Schieber	9
1.5	ZAM OM Hydro	11
1.6	ZAM OS Hydro	12
2	ZAMU	13
2.1	ZAM Ultra OM Hydro e/m	13
2.2	ZAM Ultra OM Limiter e/m	16
3	ZATS	19
3.1	ZATS TS 10, TS 20, TS 30	19
3.2	ZATS TS 1, TS 2, TS 3	20
4	ZAV	21
4.1	ZAV Limiter e/m Schieber	21
4.2	ZAV Hydro	24

5	ZAX	25
----------	------------	-----------

5.1	ZAX Limiter	25
-----	-----------------------------	----

5.2	ZAX TQ	27
-----	------------------------	----

6	ZGBD	29
----------	-------------	-----------

6.1	ZGB Drive OM TS	29
-----	---------------------------------	----

6.2	ZGB Drive OM Limiter	35
-----	--------------------------------------	----

6.3	ZGB Drive OS TS	40
-----	---------------------------------	----

6.4	ZGB Drive OS Limiter	46
-----	--------------------------------------	----

7	ZGBU	51
----------	-------------	-----------

7.1	ZGB Ultra OM Hydro	51
-----	------------------------------------	----

8	ZGTS	52
----------	-------------	-----------

8.1	ZGTS TS 10,TS 20,TS 30	52
-----	--	----

8.2	ZGTS TS 1,TS 2,TS 3	53
-----	-------------------------------------	----



(583022707)

NS 38-8 gran. blend



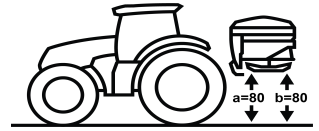
0.81



















3.21 mm



0.80 kg/l



ZAM										
										
OS 10-12	10	74 / 90	720	A12	A15	25	2	¹ A15	30	5
	12	74 / 90	720	A10	A13	25	2	² A13	30	5
OS 10-18	10	68 / 87	720	A12	A15	25	2	¹ A15	30	5
	12	68 / 87	720	A10	A13	25	2	² A13	30	5
	15	69 / 87	720	B8	B12	27	3	B15	32	6
	16	69 / 88	720	B7	B10	27	3	B14	32	6
OS 20-28	18	65 / 84	720	B5	B9	27	3	B13	32	6
	20	67 / 84	720	B6	B12	30	4	B15	35	7
	21	67 / 84	720	B4	B11	30	4	B14	35	7
	24	68 / 86	720	B2	B10	35	5	B12	40	8
OS 30-36	24	63 / 82	720	B2	B10	35	5	B12	40	8
	27	65 / 84	720	B1	B9	35	5	B12	40	8
	28	65 / 86	720	B0	B6	35	5	B12	40	8
	30	65 / 88	720	B0	B8	37	6	B11	42	9

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/min. 2. Varvtal för spridartallrik 600 r/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	14,5	17,5	19,5	21,5	23	24	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	33	33,5	34,5	35	36	37,5	38,5	41,5	44	46,5	49
	12,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38	38,5	40,5	42	45	48	51	54,5
	14,0	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	10,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38	38,5	40,5	42	45	48	51	54,5
	12,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45,5	49,5	53	57	61,5
	14,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	53,5	58,5	64	-
15	10,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44,5	46,5	50,5	54,5	58,5	64
	12,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	49	51	56	61,5	70,5	-
	14,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5	-	-	-
16	10,0	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	69
	12,0	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	-	-
	14,0	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	48	49,5	50,5	52	55	58,5	67	-	-	-
18	10,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	49	51	56	61,5	70,5	-
	12,0	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44	45,5	47	48,5	49,5	51	54	57	64	-	-	-
	14,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
20	10,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60	69	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54,5	57,5	61,5	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
21	10,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5	-	-	-
	12,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
	14,0	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	50	51,5	53,5	55,5	58	60	62,5	70,5	-	-	-	-	-
24	10,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54,5	57,5	61,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	45,5	47,5	49,5	51	53	55	57	59	61,5	68	-	-	-	-	-
	14,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49,5	51,5	53,5	56	58,5	61	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-
27	10,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	53	54,5	56,5	58,5	63	70,5	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	57	59,5	62	65,5	70,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32	35	38	40,5	43	45,5	47,5	50	52,5	55	58	60,5	64	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
	12,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49,5	51,5	53,5	56	58,5	61	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56,5	59,5	62,5	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	49	51	53,5	56	58,5	61,5	65	70,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	47,5	50,5	53	56	59	62,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

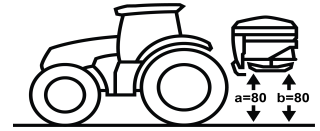





(583022707)

NS 38-8 gran. blend

0.81

3.21 mm

0.80 kg/l


ZAM								
								
OS 10-12	10	74 / 90	720	TS 5-9 D 50 C 51	¹ TS 5-9 D 45 B 47	25 2	¹ TS 5-9 B 45 B 46	30 5
	12	74 / 90	720	TS 5-9 E 50 C 52	¹ TS 5-9 E 45 C 48	25 2	¹ TS 5-9 D 45 B 48	30 5
OS 10-18	10	68 / 87	720	TS 5-9 D 50 C 51	¹ TS 5-9 D 45 B 47	25 2	¹ TS 5-9 B 45 B 46	30 5
	12	68 / 87	720	TS 5-9 E 50 C 52	¹ TS 5-9 E 45 C 48	25 2	¹ TS 5-9 D 45 B 48	30 5
	15	69 / 87	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	69 / 88	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
OS 20-28	18	65 / 84	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	67 / 84	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	67 / 84	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

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/min.





(583022707)

NS 38-8 gran. blend



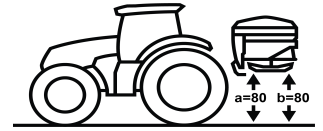
0.81



















3.21 mm



0.80 kg/l



ZAM											
											
OS 20-28	24	68 / 86	720	TS 15-18		TS 10-14		35	5	TS 10-14	
				E 52	D 40	C 52	C 46			B 52	B 46
OS 30-36	24	63 / 82	720	TS 15-18		TS 10-14		35	5	TS 10-14	
				E 52	D 40	C 52	C 46			B 52	B 46
	27	65 / 84	720	TS 15-18		TS 10-14		35	5	TS 10-14	
				H 55	E 41	F 53	F 43			E 53	E 43
28	65 / 86	720	TS 15-18		TS 10-14		35	5	TS 10-14		
			H 55	E 41	F 53	F 43			E 53	E 43	40
30	65 / 88	720	TS 4		TS 15-18		37	6	TS 15-18		
			A 44	B 28	E 42	B 51			D 42	A 51	42

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/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	14,5	17,5	19,5	21,5	23	24	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	33	33,5	34,5	35	36	37,5	38,5	41,5	44	46,5	49
	12,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38	38,5	40,5	42	45	48	51	54,5
	14,0	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	10,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38	38,5	40,5	42	45	48	51	54,5
	12,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45,5	49,5	53	57	61,5
	14,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	53,5	58,5	64	-
15	10,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44,5	46,5	50,5	54,5	58,5	64
	12,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	49	51	56	61,5	70,5	-
	14,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5	-	-	-
16	10,0	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	69
	12,0	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	-	-
	14,0	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	48	49,5	50,5	52	55	58,5	67	-	-	-
18	10,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	49	51	56	61,5	70,5	-
	12,0	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44	45,5	47	48,5	49,5	51	54	57	64	-	-	-
	14,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
20	10,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60	69	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54,5	57,5	61,5	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
21	10,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5	-	-	-
	12,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
	14,0	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	50	51,5	53,5	55,5	58	60	62,5	70,5	-	-	-	-	-
24	10,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54,5	57,5	61,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	45,5	47,5	49,5	51	53	55	57	59	61,5	68	-	-	-	-	-
	14,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49,5	51,5	53,5	56	58,5	61	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-
27	10,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	53	54,5	56,5	58,5	63	70,5	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	57	59,5	62	65,5	70,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32	35	38	40,5	43	45,5	47,5	50	52,5	55	58	60,5	64	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
	12,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49,5	51,5	53,5	56	58,5	61	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56,5	59,5	62,5	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	49	51	53,5	56	58,5	61,5	65	70,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	47,5	50,5	53	56	59	62,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583022707)

NS 38-8 gran. blend



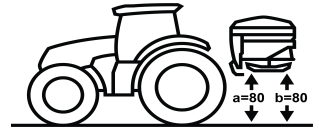
0.81




3.21 mm



0.80 kg/l



ZAM								
								
OM 10-12	10	24 / 50	720	TS 5-9 D 50 C 51	1 TS 5-9 D 45 B 47	25 2	1 TS 5-9 B 45 B 46	30 5
	12	24 / 50	720	TS 5-9 E 50 C 52	1 TS 5-9 E 45 C 48	25 2	1 TS 5-9 D 45 B 48	30 5
OM 10-16	10	18 / 47	720	TS 5-9 D 50 C 51	1 TS 5-9 D 45 B 47	25 2	1 TS 5-9 B 45 B 46	30 5
	12	18 / 47	720	TS 5-9 E 50 C 52	1 TS 5-9 E 45 C 48	25 2	1 TS 5-9 D 45 B 48	30 5
	15	19 / 47	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	19 / 48	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	15 / 44	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	17 / 44	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	17 / 44	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

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/min.





(583022707)

NS 38-8 gran. blend



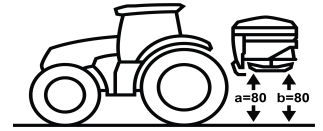
0.81
















3.21 mm



0.80 kg/l



ZAM											
											
OM 18-24	24	18 / 46	720	TS 15-18		TS 10-14		35 5	TS 10-14		40 8
				E 52 D 40	C 52 C 46	B 52 B 46					
OM 24-36	24	13 / 42	720	TS 15-18		TS 10-14		35 5	TS 10-14		40 8
	27	15 / 44	720	TS 15-18		TS 10-14			35 5	TS 10-14	
				H 55 E 41	F 53 F 43	E 53 E 43					
	28	15 / 46	720	TS 15-18		TS 10-14		35 5	TS 10-14		40 8
30	15 / 48	720	TS 4		TS 15-18		37 6		TS 15-18		
			A 44 B 28	E 42 B 51	D 42 A 51						

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/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	14,5	17,5	19,5	21,5	23	24	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	33	33,5	34,5	35	36	37,5	38,5	41,5	44	46,5	49
	12,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38	38,5	40,5	42	45	48	51	54,5
	14,0	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	10,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38	38,5	40,5	42	45	48	51	54,5
	12,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45,5	49,5	53	57	61,5
	14,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	53,5	58,5	64	-
15	10,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44,5	46,5	50,5	54,5	58,5	64
	12,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	49	51	56	61,5	70,5	-
	14,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5	-	-	-
16	10,0	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	69
	12,0	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	-	-
	14,0	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	48	49,5	50,5	52	55	58,5	67	-	-	-
18	10,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	49	51	56	61,5	70,5	-
	12,0	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44	45,5	47	48,5	49,5	51	54	57	64	-	-	-
	14,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
20	10,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60	69	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54,5	57,5	61,5	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
21	10,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5	-	-	-
	12,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
	14,0	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	50	51,5	53,5	55,5	58	60	62,5	70,5	-	-	-	-	-
24	10,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54,5	57,5	61,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	45,5	47,5	49,5	51	53	55	57	59	61,5	68	-	-	-	-	-
	14,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49,5	51,5	53,5	56	58,5	61	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-
27	10,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	53	54,5	56,5	58,5	63	70,5	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	57	59,5	62	65,5	70,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32	35	38	40,5	43	45,5	47,5	50	52,5	55	58	60,5	64	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
	12,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49,5	51,5	53,5	56	58,5	61	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56,5	59,5	62,5	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	49	51	53,5	56	58,5	61,5	65	70,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	47,5	50,5	53	56	59	62,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583022707)

NS 38-8 gran. blend



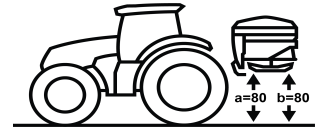
0.81



















3.21 mm



0.80 kg/l



ZAM										
										
OM 10-12	10	24 / 50	720	A12	A15	25	2	1 A15	30	5
	12	24 / 50	720	A10	A13	25	2	2 A13	30	5
OM 10-16	10	18 / 47	720	A12	A15	25	2	1 A15	30	5
	12	18 / 47	720	A10	A13	25	2	2 A13	30	5
	15	19 / 47	720	A8	A12	27	3	A15	32	6
	16	19 / 48	720	A7	A10	27	3	A14	32	6
OM 18-24	18	15 / 44	720	A6	A9	27	3	A13	32	6
	20	17 / 44	720	A6	A12	30	4	A14	35	7
	21	17 / 44	720	A4	A11	30	4	A14	35	7
	24	18 / 46	720	B2	B11	35	5	B12	40	8
OM 24-36	24	13 / 42	720	B2	B11	35	5	B12	40	8
	27	15 / 44	720	B1	B10	35	5	B12	40	8
	28	15 / 46	720	B0	B9	35	5	B12	40	8
	30	15 / 48	720	B0	B8	37	6	B11	42	9

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/min. 2. Varvtal för spridartallrik 600 r/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	14,5	17,5	19,5	21,5	23	24	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	33	33,5	34,5	35	36	37,5	38,5	41,5	44	46,5	49
	12,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38	38,5	40,5	42	45	48	51	54,5
	14,0	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	10,0	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38	38,5	40,5	42	45	48	51	54,5
	12,0	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45,5	49,5	53	57	61,5
	14,0	18,5	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	53,5	58,5	64	-
15	10,0	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44,5	46,5	50,5	54,5	58,5	64
	12,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	49	51	56	61,5	70,5	-
	14,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5	-	-	-
16	10,0	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	69
	12,0	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	-	-
	14,0	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	48	49,5	50,5	52	55	58,5	67	-	-	-
18	10,0	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	49	51	56	61,5	70,5	-
	12,0	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44	45,5	47	48,5	49,5	51	54	57	64	-	-	-
	14,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
20	10,0	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60	69	-	-
	12,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54,5	57,5	61,5	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
21	10,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5	-	-	-
	12,0	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54	56	59,5	64	-	-	-	-
	14,0	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	50	51,5	53,5	55,5	58	60	62,5	70,5	-	-	-	-	-
24	10,0	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54,5	57,5	61,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	45,5	47,5	49,5	51	53	55	57	59	61,5	68	-	-	-	-	-
	14,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49,5	51,5	53,5	56	58,5	61	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-
27	10,0	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	53	54,5	56,5	58,5	63	70,5	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	57	59,5	62	65,5	70,5	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32	35	38	40,5	43	45,5	47,5	50	52,5	55	58	60,5	64	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5	-	-	-	-	-
	12,0	24	27,5	30,5	33,5	36	38,5	40,5	43	45	47	49,5	51,5	53,5	56	58,5	61	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25	29	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56,5	59,5	62,5	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	23	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	64	-	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	49	51	53,5	56	58,5	61,5	65	70,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	47,5	50,5	53	56	59	62,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583022707)

NS 38-8 gran. blend



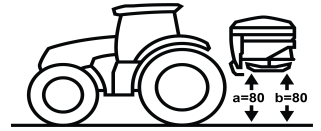
0.81









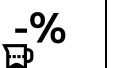




3.21 mm



0.80 kg/l



ZAM								
								
OM 10-12	10	24 / 50	720	300	₁ 250	₁ 25	₂ 180	₂ 30
	12	24 / 50	720	350	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
OM 10-16	10	18 / 47	720	300	₁ 250	₁ 25	₂ 180	₂ 30
	12	18 / 47	720	350	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
	15	19 / 47	720	400	300	27	250	32
	16	19 / 48	720	450	350	27	275	32
OM 18-24	18	15 / 44	720	500	400	27	350	32
	20	17 / 44	720	500	350	30	275	35
	21	17 / 44	720	500	350	30	300	35
	24	18 / 46	720	500	400	35	350	40
OM 24-36	24	13 / 42	720	500	400	35	350	40
	27	15 / 44	720	600	450	35	400	40
	28	15 / 46	720	650	500	35	425	40
	30	15 / 48	720	550	400	37	350	42

1. Reducera varvtalet till 550 r/min för spridartallriken på fältsidan. 2. Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan.





(583022707)

NS 38-8 gran. blend



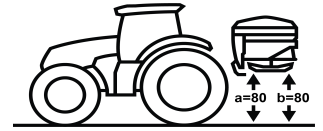
0.81













3.21 mm



0.80 kg/l



ZAM								
								
OS 10-12	10	74 / 90	720	400	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
	12	74 / 90	720	350	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
OS 10-18	10	68 / 87	720	400	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
	12	68 / 87	720	350	₁ 250	₁ 25	₂ 200	₂ 30
	15	69 / 87	720	400	300	27	250	32
	16	69 / 88	720	450	350	27	275	32
OS 20-28	18	65 / 84	720	500	400	27	350	32
	20	67 / 84	720	500	350	30	275	35
	21	67 / 84	720	500	350	30	300	35
	24	68 / 86	720	500	400	35	350	40
OS 30-36	24	63 / 82	720	500	400	35	350	40
	27	65 / 84	720	600	450	35	400	40
	28	65 / 86	720	650	500	35	425	40
	30	65 / 88	720	550	400	37	350	42

1. Reducera varvtalet till 550 r/min för spridartallriken på fältsidan. 2. Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan.





(583022707)

NS 38-8 gran. blend



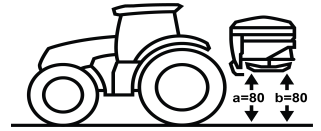
0.83



















3.21 mm



0.80 kg/l



ZAMU										
										
OM 15-24	15	18 / 44	720	300	250	25	2	180	30	5
	16	18 / 44	720	320	270	25	2	190	30	5
	18	18 / 44	720	370	300	25	2	200	30	5
	20	18 / 44	720	410	330	30	4	225	35	7
	21	18 / 44	720	430	350	30	4	240	35	7
	24	18 / 45	720	300	250	35	5	225	40	8
	27	20 / 45	720	600	480	35	5	350	40	8
	28	20 / 46	720	630	500	35	5	370	40	8
OM 24-48	24	19 / 47	720	300	250	35	5	225	40	8
	27	19 / 48	720	600	480	35	5	350	40	8
	28	19 / 48	720	630	500	35	5	370	40	8
	30	20 / 48	720	400	350	37	6	280	42	9
	32	21 / 48	720	450	400	37	6	300	42	9
	33	21 / 48	720	480	415	37	6	320	42	9
	36	21 / 52	870	500	450	37	6	350	42	9



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	17,5	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	42,5	44	46	49,5	53,5	57,5	62,5
	12,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
	14,0	20	23	25,5	28	30	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	-	-	-
16	10,0	18	21	23	25	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	55,5	60,5	66,5
	12,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	64	-	-
	14,0	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5	65	-	-	-
18	10,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
	12,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63	-	-	-
	14,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55	58,5	63	-	-	-	-
20	10,0	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42,5	43,5	45	46	47,5	48,5	51	53,5	59	66,5	-	-
	12,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
	14,0	22	25,5	28,5	31	33	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	49,5	51,5	53,5	55	57	59	64	-	-	-	-	-
21	10,0	20	23	25,5	28	30	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	-	-	-
	12,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55	58,5	63	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61,5	67,5	-	-	-	-	-
24	10,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54	56	58	60,5	66	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	57,5	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-
27	10,0	22	25,5	28	30,5	32,5	35	36,5	38,5	40,5	42	44	45,5	47	49	50,5	52	54	56	57,5	62	68	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	44	46	48	50	52	54	56	58,5	61	64	68	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47	49,5	52	54,5	57	59,5	63	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	22	25,5	28,5	31	33	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	49,5	51,5	53,5	55	57	59	64	-	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	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	72,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	70	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28	31,5	34	36,5	39	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55	57,5	60,5	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	30	33	36,5	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	58	60,5	63	66,5	-	-	-	-	-	-
	12,0	25	29	32	35	37,5	40,5	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30,5	34	37,5	40,5	43	46	48,5	51,5	54,5	57,5	61	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	23,5	27	30,5	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48,5	50,5	52,5	54,5	57	59,5	62	65	70	-	-	-	-	-	-
	12,0	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48,5	50,5	53,5	56	58,5	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26,5	31	34,5	37,5	41	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5	62,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	24,5	28	31,5	34	36,5	39	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55	57,5	60,5	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56	59,5	63	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27,5	32	35,5	39	42,5	45,5	48,5	52	55	58,5	63	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583022707)

NS 38-8 gran. blend



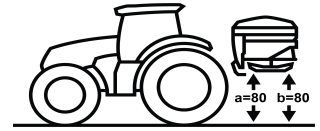
0.83


















3.21 mm



0.80 kg/l



ZAMU										
										
OM 15-24	15	18 / 44	720	1,2 8	1,3 12	25	2	1,4 4	30	5
	16	18 / 44	720	1,2 6	1,3 11	25	2	1,5 4	30	5
	18	18 / 44	720	1,2 4	1,6 10	25	2	1,7 4	30	5
	20	18 / 44	720	1 4	1,2 11	30	4	1,8 6	35	7
	21	18 / 44	720	1 3	1,9 12	30	4	1,10 6	35	7
	24	18 / 45	720	11 7	1 11	35	5	1,12 12	40	8
	27	20 / 45	720	1 1	1 9	35	5	1,6 6	40	8
	28	20 / 46	720	1 0	1 8	35	5	1,12 6	40	8
OM 24-48	24	19 / 47	720	11 7	1 11	35	5	1,12 12	40	8
	27	19 / 48	720	1 1	1 9	35	5	1,6 6	40	8
	28	19 / 48	720	1 0	1 8	35	5	1,12 6	40	8
	30	20 / 48	720	11 1	11 15	37	6	1,2 10	42	9
	32	21 / 48	720	11 0	11 13	37	6	1,2 9	42	9
	33	21 / 48	720	11 0	11 11	37	6	1,2 8	42	9
	36	21 / 52	870	11,13 0	11 8	37	6	2,11 12	42	9

1. Limiter Utsvängd 2. Varvtal för spridartallrik 530 r/min. 3. Varvtal för spridartallrik 400 r/min. 4. Varvtal för spridartallrik 225 r/min.
 5. Varvtal för spridartallrik 250 r/min. 6. Varvtal för spridartallrik 470 r/min. 7. Varvtal för spridartallrik 300 r/min.
 8. Varvtal för spridartallrik 350 r/min. 9. Varvtal för spridartallrik 600 r/min. 10. Varvtal för spridartallrik 375 r/min.
 11. Limiter Insvängd 12. Varvtal för spridartallrik 500 r/min. 13. 14. Varvtal för spridartallrik 535 r/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	17,5	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	42,5	44	46	49,5	53,5	57,5	62,5
	12,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
	14,0	20	23	25,5	28	30	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	-	-	-
16	10,0	18	21	23	25	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	55,5	60,5	66,5
	12,0	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	64	-	-
	14,0	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5	65	-	-	-
18	10,0	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55	60,5	68	-
	12,0	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	48	49	50,5	53,5	56	63	-	-	-
	14,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55	58,5	63	-	-	-	-
20	10,0	19,5	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42,5	43,5	45	46	47,5	48,5	51	53,5	59	66,5	-	-
	12,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
	14,0	22	25,5	28,5	31	33	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	49,5	51,5	53,5	55	57	59	64	-	-	-	-	-
21	10,0	20	23	25,5	28	30	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	-	-	-
	12,0	21,5	24,5	27,5	30	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55	58,5	63	-	-	-	-
	14,0	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61,5	67,5	-	-	-	-	-
24	10,0	21	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5	-	-	-	-
	12,0	22,5	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	54	56	58	60,5	66	-	-	-	-	-
	14,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	57,5	60	63	66,5	-	-	-	-	-	-	-
27	10,0	22	25,5	28	30,5	32,5	35	36,5	38,5	40,5	42	44	45,5	47	49	50,5	52	54	56	57,5	62	68	-	-	-	-
	12,0	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	44	46	48	50	52	54	56	58,5	61	64	68	-	-	-	-	-	-
	14,0	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47	49,5	52	54,5	57	59,5	63	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10,0	22	25,5	28,5	31	33	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	49,5	51,5	53,5	55	57	59	64	-	-	-	-	-
	12,0	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	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	72,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10,0	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	70	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	28	31,5	34	36,5	39	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55	57,5	60,5	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	25,5	30	33	36,5	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	58	60,5	63	66,5	-	-	-	-	-	-
	12,0	25	29	32	35	37,5	40,5	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30,5	34	37,5	40,5	43	46	48,5	51,5	54,5	57,5	61	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	23,5	27	30,5	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48,5	50,5	52,5	54,5	57	59,5	62	65	70	-	-	-	-	-	-
	12,0	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48,5	50,5	53,5	56	58,5	62	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26,5	31	34,5	37,5	41	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5	62,5	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	24,5	28	31,5	34	36,5	39	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55	57,5	60,5	63,5	68	-	-	-	-	-	-	-	-
	12,0	26	30	33,5	36,5	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56	59,5	63	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27,5	32	35,5	39	42,5	45,5	48,5	52	55	58,5	63	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583022707)

NS 38-8 gran. blend



0.89



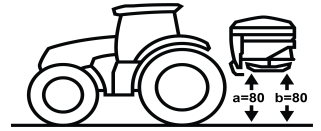
3.21 mm




























0.80 kg/l



13.4



ZATS															
															
TS 10	15	33	600	A	1	720	1	23	600	1	33	500	17	-1	210
	16	36	600	A	1	720	1	22	600	1	32	500	17	0	240
	18	36	720	A	1	600	1	23	600	1	33	500	19	-1	220
	20	38	800	A	1	720	1	22	720	1	32	600	21	-0	220
	21	39	900	A	1	800	1	22	800	1	32	720	23	-1	210
	24	44	900	A	1	800	1	21	800	1	31	720	23	1	260
	27	49	900	A	1	800	1	20	800	1	30	720	23	4	310
	28	50	900	A	1	800	1	19	800	1	29	720	24	5	330
TS 20	18	17	600	B	3	720	3	28	600	3	38	500	20	-1	190
	20	22	600	B	3	720	3	27	600	3	37	500	20	1	240
	21	24	600	D	X	500	1	26	600	1	36	500	20	2	260
	24	27	800	B	3	900	3	28	800	3	38	720	24	-0	230
	27	30	900	D	X	720	1	25	800	1	35	720	26	1	250
	28	31	900	D	X	720	1	24	800	1	34	720	27	1	260
	30	35	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	27	3	300
	32	39	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	27	5	340
TS 30	24	7	600	C	3	720	3	24	600	3	34	500	25	-0	230
	27	9	720	C	3	800	3	23	720	3	33	600	28	-1	220
	28	10	800	C	3	900	3	23	800	3	33	720	29	-1	210
	30	11	900	C	3	900	3	22	800	3	32	720	31	-1	210
	32	14	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	31	0	230
	33	15	900	D	X	720	1	21	800	1	31	720	32	1	250
	36	19	900	D	X	800	1	22	900	1	32	800	32	3	290
	39	24	900	D	X	800	2	20	900	2	30	800	32	5	330
	40	25	900	D	X	800	2	19	900	2	29	800	32	5	340





(583022707)

NS 38-8 gran. blend



0.89



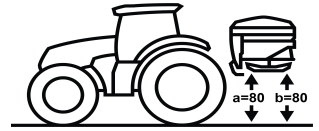
3.21 mm




























0.80 kg/l



13.4



ZATS															
															
TS 1	15	33	600	A	1	720	1	23	600	1	33	500	17	-1	210
	16	36	600	A	1	720	1	22	600	1	32	500	17	0	240
	18	36	720	A	1	600	1	23	600	1	33	500	19	-1	220
	20	38	800	A	1	720	1	22	720	1	32	600	21	-0	220
	21	39	900	A	1	800	1	22	800	1	32	720	23	-1	210
	24	44	900	A	1	800	1	21	800	1	31	720	23	1	260
	27	49	900	A	1	800	1	20	800	1	30	720	23	4	310
	28	50	900	A	1	800	1	19	800	1	29	720	24	5	330
TS 2	21	8	600	B	3	720	3	26	600	3	36	500	21	0	230
	24	11	720	B	3	800	3	26	720	3	36	600	24	0	220
	27	14	800	D	X	720	1	25	800	1	35	720	26	1	230
	28	14	900	D	X	720	1	24	800	1	34	720	28	-0	210
	30	17	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	28	1	240
	32	20	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	29	3	270
	33	22	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	29	3	290
	36	26	900	D	X	800	1	23	900	1	33	800	29	6	340
TS 3	24	7	600	C	3	720	3	24	600	3	34	500	25	-0	230
	27	9	720	C	3	800	3	23	720	3	33	600	28	-1	220
	28	10	800	C	3	900	3	23	800	3	33	720	29	-1	210
	30	11	900	C	3	900	3	22	800	3	32	720	31	-1	210
	32	14	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	31	0	230
	33	15	900	D	X	720	1	21	800	1	31	720	32	1	250
	36	19	900	D	X	800	1	22	900	1	32	800	32	3	290
	39	24	900	D	X	800	2	20	900	2	30	800	32	5	330
	40	25	900	D	X	800	2	19	900	2	29	800	32	5	340





(583022707)

NS 38-8 gran. blend



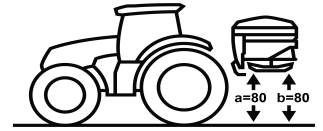
0.81




















3.21 mm



0.80 kg/l



ZAV														
														
V-Set 1	10	14 / 47	720	B	70	100	25	3	100	60	8	500	13	-3
	12	14 / 47	720	B	70	100	25	4	100	60	8	500	19	-4
	15	15 / 47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	18	-3
	16	15 / 47	720	C	70	100	25	4	100	60	9	500	18	-2
	18	17 / 48	720	D	70	100	25	5	100	60	9	500	18	-1
	20	18 / 52	900	E	70	100	25	5	100	60	10	680	21	-1
	21	18 / 52	900	E	70	100	25	5	100	60	10	680	21	0
V-Set 2	18	15 / 45	720	D	70	100	25	5	100	60	9	500	20	-3
	20	15 / 45	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	20	-1
	21	15 / 45	720	E	70	100	25	5	100	60	10	500	20	0
	24	17 / 45	720	E	60	90	25	5	90	60	10	500	21	1
	27	19 / 47	720	C	50	80	25	5	80	60	12	500	21	3
V-Set 3	24	12 / 43	720	E	60	90	25	5	90	60	10	500	24	-1
	27	14 / 46	720	C	50	80	25	5	80	60	12	500	26	0
	28	14 / 46	720	E	50	80	25	5	80	60	12	500	26	0
	30	15 / 47	720	F	50	80	25	5	80	60	13	500	27	1
	32	15 / 50	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	29	2
	33	15 / 50	900	F	50	80	25	5	80	60	13	680	29	2
	36	16 / 52	900	G	50	80	25	5	80	60	14	680	31	3



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	16	18	20	21,5	23,5	24,5	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	38	39,5	42	44	46	47,5
	12,0	14,5	17	20	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	36,5	37,5	38,5	39,5	41	42,5	45	47	49	50,5
	14,0	15,5	18,5	21	23,5	25	27	28,5	29,5	31	32	33,5	35	36	37	38	39	40	41	42	43,5	45	47,5	49,5	51,5	53,5
12	10,0	14,5	17	20	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30	31,5	32,5	33,5	35	36	36,5	37,5	38,5	39,5	41	42,5	45	47	49	50,5
	12,0	15,5	18,5	21,5	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	44	45,5	47,5	50	52	54
	14,0	16,5	20	23	25	27	29	30,5	32	33,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43,5	44	45	46,5	47,5	50	52,5	55	57,5
15	10,0	16	19	21,5	24	26	27,5	29	30,5	32	33,5	35	36	37	38	39,5	40,5	41	42	43	44,5	46	48,5	50,5	52,5	55
	12,0	17	20,5	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	56,5	59
	14,0	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44	45	46	46,5	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5	60	-
16	10,0	16,5	20	22,5	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44	45,5	47	49,5	51,5	54	56,5
	12,0	17,5	21,5	24	26,5	28,5	30,5	32	34	36	37	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48,5	50	52,5	55,5	58	-
	14,0	19	23	26	28,5	30,5	32,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	46	47	47,5	48,5	49,5	51	52,5	56	59	-	-
18	10,0	17	20,5	23,5	26	28	29,5	31,5	33	35	36	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46	47,5	49	51,5	54	56,5	59
	12,0	18,5	22,5	25,5	28	30	32	34	36	37,5	39	40,5	42	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49	50,5	52	55	58	-	-
	14,0	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	46	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	53	55	58,5	-	-	-
20	10,0	18	21,5	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44	45	46	47	47,5	49	50,5	53,5	56,5	59	-
	12,0	20	23,5	26,5	29	31,5	33,5	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45	46	47	48	49	49,5	50,5	52,5	54	57,5	-	-	-
	14,0	21	25	28,5	31	33,5	36	38	40	42	43,5	45	46	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5	-	-	-	-
21	10,0	18,5	22	25	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44	45	46	46,5	47,5	48,5	50	51,5	54,5	57,5	60	-
	12,0	20	24	27	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40	41,5	43,5	44,5	46	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	53	55	58,5	-	-	-
	14,0	21,5	25,5	29	31,5	34,5	37	39	41	43	44,5	46	47	48	49	50	51	52,5	53,5	54,5	56,5	58,5	-	-	-	-
24	10,0	20	23,5	26,5	29	31,5	33,5	36	37,5	39,5	41	42,5	44	45	46	47	48	49	49,5	50,5	52,5	54	57,5	-	-	-
	12,0	21,5	25,5	28,5	31,5	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51	52	53	54	56	58	-	-	-	-
	14,0	23	27	30,5	33,5	36,5	39	41	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	59,5	-	-	-	-	-
27	10,0	20,5	24,5	28	30,5	33	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	45,5	46,5	48	49	49,5	50,5	51,5	52,5	54,5	56,5	60	-	-	-
	12,0	22,5	26,5	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	52	53	54,5	55,5	56,5	58,5	-	-	-	-	-
	14,0	24	28,5	32	35,5	38,5	41	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	53,5	55	56,5	57,5	59	60	-	-	-	-	-	-
28	10,0	21	25	28,5	31	33,5	36	38	40	42	43,5	45	46	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55,5	57,5	-	-	-	-
	12,0	23	27	30,5	33,5	36,5	39	41	43,5	45	46,5	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	59,5	-	-	-	-	-
	14,0	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	-	-	-	-	-	-	-
30	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	31,5	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	59	60	-	-	-	-	-	-	-	-



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	22,5	26,5	30	33	36	38	40,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	50,5	51,5	53	54	55	56,5	58,5	-	-	-	-	-
	12,0	24	28,5	32	36	38,5	41	43,5	45,5	47	48,5	50	51	52,5	54	55,5	57	58	59	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30,5	35	38	41	44	46	47,5	49,5	51	52,5	54,5	56	57,5	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	10,0	22,5	27	30	33,5	36	38,5	41	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51	52,5	53,5	54,5	56	57	59	-	-	-	-	-
	12,0	24,5	29	32,5	36	39	41,5	44	46	47,5	49	50,5	52	53	54,5	56	57,5	58,5	60	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	26	30,5	35,5	38,5	41,5	44,5	46,5	48	50	51,5	53	55	56,5	58	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	10,0	23,5	28	31,5	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	49	50	51,5	52,5	54	55,5	56,5	58	59	-	-	-	-	-	-
	12,0	25,5	30	34	37,5	40,5	43,5	45,5	47	49	50,5	52	53,5	55	56,5	58	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14,0	27	32	36,5	40	43,5	46	47,5	49,5	51,5	53	55	57	58,5	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(583022707)

NS 38-8 gran. blend



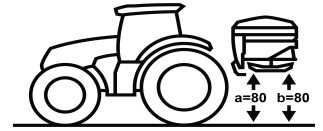
0.81





















3.21 mm



0.80 kg/l



ZAV										
										
V-Set 1	10	14 / 47	720	300	₂ 250	₂ 25	₁ 180	₁ 60	13	-3
	12	14 / 47	720	350	₂ 250	₂ 25	₁ 200	₁ 60	19	-4
	15	15 / 47	720	400	300	25	250	60	18	-3
	16	15 / 47	720	450	350	25	275	60	18	-2
	18	17 / 48	720	500	300	25	250	60	18	-1
	20	18 / 52	900	550	450	25	275	60	21	-1
	21	18 / 52	900	550	450	25	275	60	21	0
V-Set 2	18	15 / 45	720	500	300	25	250	60	20	-3
	20	15 / 45	720	550	450	25	275	60	20	-1
	21	15 / 45	720	550	450	25	275	60	20	0
	24	17 / 45	720	500	300	25	275	60	21	1
	27	19 / 47	720	500	450	25	300	60	21	3
V-Set 3	24	12 / 43	720	500	300	25	275	60	24	-1
	27	14 / 46	720	500	450	25	300	60	26	0
	28	14 / 46	720	500	450	25	350	60	26	0
	30	15 / 47	720	550	400	25	350	60	27	1
	32	15 / 50	900	600	450	25	375	60	29	2
	33	15 / 50	900	600	475	25	400	60	29	2
	36	16 / 52	900	650	500	25	450	60	31	3

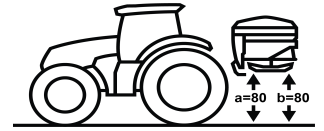
1. Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan. 2. Reducera varvtalet till 550 r/min för spridartallriken på fältsidan.














(583022707)

NS 38-8 gran. blend

3.21 mm 0.80 kg/l


ZAX						
						
Omnia-Set X Perfect	10	6 / 39	720	9	15	1 15
	12	6 / 39	720	7	13	15
	15	8 / 40	720	5	11	13
	16	8 / 40	720	3	10	12

1. Varvtal för spridartallrik 600 r/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	8,0	8	9	9,5	10	10,5	11	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	17	17,5	19,5	21,5	23,5	25,5
	10,0	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	23	25,5	28	-
	12,0	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	22	23,5	26,5	30	-	-
12	8,0	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	20	22	24,5	27,5	30
	10,0	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	22	23,5	26,5	30	-	-
	12,0	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5	-	-	-	-
15	8,0	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	22	23,5	26,5	30	-	-
	10,0	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23	24	26	28	-	-	-	-
	12,0	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27	28	-	-	-	-	-	-
16	8,0	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	23	24,5	28	-	-	-
	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	10	11	12	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30	-	-	-	-	-	-

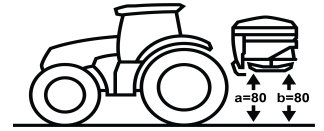


(583022707)

NS 38-8 gran. blend



3.21 mm 0.80 kg/l



ZAX								
Omnia-Set X Perfect	10	6 / 39	720	Tele-Quick B50	₁ Tele-Quick B50	2	₁ Tele-Quick A49	3
	12	6 / 39	720	Tele-Quick D50	₁ Tele-Quick D50	2	₁ Tele-Quick B49	3
	15	8 / 40	720	Tele-Quick E50	₂ Tele-Quick E50	2	₁ Tele-Quick D50	3
	16	8 / 40	720	Tele-Quick E50	₂ Tele-Quick E50	2	₁ Tele-Quick D50	3

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/min. 2. Varvtal för spridartallrik 600 r/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	8,0	8	9	9,5	10	10,5	11	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	17	17,5	19,5	21,5	23,5	25,5
	10,0	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	19	20,5	23	25,5	28	-
	12,0	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	22	23,5	26,5	30	-	-
12	8,0	8,5	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	20	22	24,5	27,5	30
	10,0	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	22	23,5	26,5	30	-	-
	12,0	9,5	10	11	11,5	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25,5	27,5	-	-	-	-
15	8,0	9	9,5	10,5	11	11,5	12	13	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	22	23,5	26,5	30	-	-
	10,0	9,5	10	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	18,5	19,5	20,5	21,5	22	23	24	26	28	-	-	-	-
	12,0	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15	16	17	18	19	20	21	22	23,5	24,5	26	27	28	-	-	-	-	-	-
16	8,0	9	10	10,5	11	12	12,5	13	14	14,5	15	15,5	16,5	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	23	24,5	28	-	-	-
	10,0	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	-	-	-	-
	12,0	10	11	12	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	20	21	22	23,5	24,5	26	27,5	28,5	30	-	-	-	-	-	-



(583022707)

NS 38-8 gran. blend

















0.80



3.21 mm



0.80 kg/l

ZGB								
								
OM 10-12	10	24 / 50	720	TS 5-9 D 50 C 51	¹ TS 5-9 D 45 B 47	25	¹ TS 5-9 B 45 B 46	30
	12	24 / 50	720	TS 5-9 E 50 C 52	¹ TS 5-9 E 45 C 48	25	¹ TS 5-9 D 45 B 48	30
OM 10-16	10	18 / 47	720	TS 5-9 D 50 C 51	¹ TS 5-9 D 45 B 47	25	¹ TS 5-9 B 45 B 46	30
	12	18 / 47	720	TS 5-9 E 50 C 52	¹ TS 5-9 E 45 C 48	25	¹ TS 5-9 D 45 B 48	30
	15	19 / 47	720	TS 5-9 F 51 F 48	TS 5-9 E 42 C 49	27	TS 5-9 D 42 B 49	32
	16	19 / 48	720	TS 5-9 F 51 F 49	TS 5-9 E 42 C 49	27	TS 5-9 D 42 B 49	32
OM 18-24	18	15 / 44	720	TS 10-14 D 52 C 49	TS 5-9 F 46 D 50	27	TS 5-9 E 46 C 50	32
	20	17 / 44	720	TS 10-14 E 52 D 48	TS 10-14 A 49 A 45	30	TS 10-14 A 48 A 44	35
	21	17 / 44	720	TS 10-14 E 53 D 48	TS 10-14 A 50 A 45	30	TS 10-14 A 49 A 44	35

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/min.



















(583022707)

NS 38-8 gran. blend

0.80

3.21 mm

0.80 kg/l

ZGB									
									
OM 18-24	24	18 / 46	720	TS 15-18		TS 10-14		TS 10-14	
				E 52	D 40	C 52	C 46	B 52	B 46
OM 24-36	24	13 / 42	720	TS 15-18		TS 10-14		TS 10-14	
				E 52	D 40	C 52	C 46	B 52	B 46
	27	15 / 44	720	TS 15-18		TS 10-14		TS 10-14	
				H 55	E 41	F 53	F 43	E 53	E 43
28	15 / 46	720	TS 15-18		TS 10-14		TS 10-14		
			H 55	E 41	F 53	F 43	E 53	E 43	
30	15 / 48	720	TS 4		TS 15-18		TS 15-18		
			A 44	B 28	E 42	B 51	D 42	A 51	

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5
	14,0																									
12	10,0																									
	12,0	-	-	5	6	7,5	8,5	9,5	11	12	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23	24,5	26,5	29	34	39	43,5	48,5
	14,0																									
15	10,0																									
	12,0	-	-	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	33,5	36,5	42,5	48,5	54,5	-
	14,0																									
16	10,0																									
	12,0	-	5	6,5	8	9,5	11,5	13	14,5	16	18	19,5	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	32,5	35,5	39	45,5	52	58	-
	14,0																									
18	10,0																									
	12,0	-	5,5	7,5	9	11	12,5	14,5	16,5	18	20	22	23,5	25,5	27,5	29	31	33	34,5	36,5	40	43,5	51	58	-	-
	14,0																									
20	10,0																									
	12,0	-	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	44,5	48,5	56,5	-	-	-
	14,0																									
21	10,0																									
	12,0	-	6,5	8,5	10,5	12,5	15	17	19	21	23,5	25,5	27,5	29,5	32	34	36	38	40,5	42,5	46,5	51	59,5	-	-	-
	14,0																									
24	10,0																									
	12,0	5	7,5	9,5	12	14,5	17	19,5	22	24,5	26,5	29	31,5	34	36,5	39	41	43,5	46	48,5	53,5	58	-	-	-	-
	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
27	10,0																									
	12,0	5,5	8	11	13,5	16,5	19	22	24,5	27,5	30	33	35,5	38	41	43,5	46,5	49	52	54,5	60	-	-	-	-	-
	14,0																									
28	10,0																									
	12,0	5,5	8,5	11,5	14	17	20	22,5	25,5	28,5	31	34	37	39,5	42,5	45,5	48	51	54	56,5	-	-	-	-	-	
	14,0																									
30	10,0																									
	12,0	6	9	12	15	18	21	24,5	27,5	30,5	33,5	36,5	39,5	42,5	45,5	48,5	51,5	54,5	57,5	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	14,0																										
12	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	24,5
	14,0																										
15	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24,5	27,5	30,5
	14,0																										
16	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	26	29	32,5
	14,0																										
18	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	25,5	29	33	36,5	
	14,0																										
20	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	
	14,0																										
21	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	23,5	25,5	29,5	34	38	42,5	
	14,0																										
24	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22	23	24,5	26,5	29	34	39	43,5	48,5	
	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	
27	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22	23	24,5	26	27,5	30	33	38	43,5	49	54,5	
	14,0																										
28	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5	31	34	39,5	45,5	51	56,5	
	14,0																										
30	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	33,5	36,5	42,5	48,5	54,5	60,5	
	14,0																										



(583022707)

NS 38-8 gran. blend

















0.80



3.21 mm



0.80 kg/l

ZGB								
								
OM 10-12	10	24 / 50	720	A12	A15	-	1 A15	-
	12	24 / 50	720	A10	A13	-	2 A13	-
OM 10-16	10	18 / 47	720	A12	A15	-	1 A15	-
	12	18 / 47	720	A10	A13	-	2 A13	-
	15	19 / 47	720	A8	A12	-	A15	-
	16	19 / 48	720	A7	A10	-	A14	-
OM 18-24	18	15 / 44	720	A6	A9	-	A13	-
	20	17 / 44	720	A6	A12	-	A14	-
	21	17 / 44	720	A4	A11	-	A14	-
	24	18 / 46	720	B2	B11	-	B12	-
OM 24-36	24	13 / 42	720	B2	B11	-	B12	-
	27	15 / 44	720	B1	B10	-	B12	-
	28	15 / 46	720	B0	B9	-	B12	-
	30	15 / 48	720	B0	B8	-	B11	-

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/min. 2. Varvtal för spridartallrik 600 r/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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5
	14,0																									
12	10,0																									
	12,0	-	-	5	6	7,5	8,5	9,5	11	12	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23	24,5	26,5	29	34	39	43,5	48,5
	14,0																									
15	10,0																									
	12,0	-	-	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	33,5	36,5	42,5	48,5	54,5	-
	14,0																									
16	10,0																									
	12,0	-	5	6,5	8	9,5	11,5	13	14,5	16	18	19,5	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	32,5	35,5	39	45,5	52	58	-
	14,0																									
18	10,0																									
	12,0	-	5,5	7,5	9	11	12,5	14,5	16,5	18	20	22	23,5	25,5	27,5	29	31	33	34,5	36,5	40	43,5	51	58	-	-
	14,0																									
20	10,0																									
	12,0	-	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	44,5	48,5	56,5	-	-	-
	14,0																									
21	10,0																									
	12,0	-	6,5	8,5	10,5	12,5	15	17	19	21	23,5	25,5	27,5	29,5	32	34	36	38	40,5	42,5	46,5	51	59,5	-	-	-
	14,0																									
24	10,0																									
	12,0	5	7,5	9,5	12	14,5	17	19,5	22	24,5	26,5	29	31,5	34	36,5	39	41	43,5	46	48,5	53,5	58	-	-	-	-
	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
27	10,0																									
	12,0	5,5	8	11	13,5	16,5	19	22	24,5	27,5	30	33	35,5	38	41	43,5	46,5	49	52	54,5	60	-	-	-	-	-
	14,0																									
28	10,0																									
	12,0	5,5	8,5	11,5	14	17	20	22,5	25,5	28,5	31	34	37	39,5	42,5	45,5	48	51	54	56,5	-	-	-	-	-	
	14,0																									
30	10,0																									
	12,0	6	9	12	15	18	21	24,5	27,5	30,5	33,5	36,5	39,5	42,5	45,5	48,5	51,5	54,5	57,5	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	14,0																										
12	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	24,5
	14,0																										
15	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24,5	27,5	30,5
	14,0																										
16	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	26	29	32,5
	14,0																										
18	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	25,5	29	33	36,5	
	14,0																										
20	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	
	14,0																										
21	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	23,5	25,5	29,5	34	38	42,5	
	14,0																										
24	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22	23	24,5	26,5	29	34	39	43,5	48,5	
	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	
27	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22	23	24,5	26	27,5	30	33	38	43,5	49	54,5		
	14,0																										
28	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5	31	34	39,5	45,5	51	56,5		
	14,0																										
30	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	33,5	36,5	42,5	48,5	54,5	60,5		
	14,0																										

















(583022707)

NS 38-8 gran. blend


0.80

3.21 mm

0.80 kg/l

ZGB								
								
OS 10-12	10	74 / 90	720	TS 5-9 D 50 C 51	¹ TS 5-9 D 45 B 47	25	¹ TS 5-9 B 45 B 46	30
	12	74 / 90	720	TS 5-9 E 50 C 52	¹ TS 5-9 E 45 C 48		25	
OS 10-18	10	68 / 87	720	TS 5-9 D 50 C 51	¹ TS 5-9 D 45 B 47	25	¹ TS 5-9 B 45 B 46	30
	12	68 / 87	720	TS 5-9 E 50 C 52	¹ TS 5-9 E 45 C 48		25	
	15	69 / 87	720	TS 5-9 F 51 F 48	TS 5-9 E 42 C 49	27	TS 5-9 D 42 B 49	32
	16	69 / 88	720	TS 5-9 F 51 F 49	TS 5-9 E 42 C 49		27	
OS 20-28	18	65 / 84	720	TS 10-14 D 52 C 49	TS 5-9 F 46 D 50	27	TS 5-9 E 46 C 50	32
	20	67 / 84	720	TS 10-14 E 52 D 48	TS 10-14 A 49 A 45		30	
	21	67 / 84	720	TS 10-14 E 53 D 48	TS 10-14 A 50 A 45	30		TS 10-14 A 49 A 44

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/min.





(583022707)

NS 38-8 gran. blend

















0.80



3.21 mm



0.80 kg/l

ZGB									
									
OS 20-28	24	68 / 86	720	TS 15-18		TS 10-14		TS 10-14	
				E 52	D 40	C 52	C 46	B 52	B 46
OS 30-36	24	63 / 82	720	TS 15-18		TS 10-14		TS 10-14	
				E 52	D 40	C 52	C 46	B 52	B 46
	27	65 / 84	720	TS 15-18		TS 10-14		TS 10-14	
				H 55	E 41	F 53	F 43	E 53	E 43
28	65 / 86	720	TS 15-18		TS 10-14		TS 10-14		
			H 55	E 41	F 53	F 43	E 53	E 43	35
30	65 / 88	720	TS 4		TS 15-18		TS 15-18		
			A 44	B 28	E 42	B 51	D 42	A 51	37

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5
	14,0																									
12	10,0																									
	12,0	-	-	5	6	7,5	8,5	9,5	11	12	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23	24,5	26,5	29	34	39	43,5	48,5
	14,0																									
15	10,0																									
	12,0	-	-	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	33,5	36,5	42,5	48,5	54,5	-
	14,0																									
16	10,0																									
	12,0	-	5	6,5	8	9,5	11,5	13	14,5	16	18	19,5	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	32,5	35,5	39	45,5	52	58	-
	14,0																									
18	10,0																									
	12,0	-	5,5	7,5	9	11	12,5	14,5	16,5	18	20	22	23,5	25,5	27,5	29	31	33	34,5	36,5	40	43,5	51	58	-	-
	14,0																									
20	10,0																									
	12,0	-	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	44,5	48,5	56,5	-	-	-
	14,0																									
21	10,0																									
	12,0	-	6,5	8,5	10,5	12,5	15	17	19	21	23,5	25,5	27,5	29,5	32	34	36	38	40,5	42,5	46,5	51	59,5	-	-	-
	14,0																									
24	10,0																									
	12,0	5	7,5	9,5	12	14,5	17	19,5	22	24,5	26,5	29	31,5	34	36,5	39	41	43,5	46	48,5	53,5	58	-	-	-	-
	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
27	10,0																									
	12,0	5,5	8	11	13,5	16,5	19	22	24,5	27,5	30	33	35,5	38	41	43,5	46,5	49	52	54,5	60	-	-	-	-	-
	14,0																									
28	10,0																									
	12,0	5,5	8,5	11,5	14	17	20	22,5	25,5	28,5	31	34	37	39,5	42,5	45,5	48	51	54	56,5	-	-	-	-	-	
	14,0																									
30	10,0																									
	12,0	6	9	12	15	18	21	24,5	27,5	30,5	33,5	36,5	39,5	42,5	45,5	48,5	51,5	54,5	57,5	-	-	-	-	-	-	
	14,0																									



kg / ha		Breite																										
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
	14,0																											
12	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	24,5	
	14,0																											
15	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24,5	27,5	30,5	
	14,0																											
16	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	26	29	32,5	
	14,0																											
18	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	25,5	29	33	36,5		
	14,0																											
20	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5		
	14,0																											
21	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	23,5	25,5	29,5	34	38	42,5		
	14,0																											
24	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22	23	24,5	26,5	29	34	39	43,5	48,5		
	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	
27	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22	23	24,5	26	27,5	30	33	38	43,5	49	54,5	
	14,0																										
28	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5	31	34	39,5	45,5	51	56,5	
	14,0																										
30	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	33,5	36,5	42,5	48,5	54,5	60,5	
	14,0																										

















(583022707)

NS 38-8 gran. blend


0.80

3.21 mm

0.80 kg/l

ZGB								
								
OS 10-12	10	74 / 90	720	A12	A15	-	1 A15	-
	12	74 / 90	720	A10	A13	-	2 A13	-
OS 10-18	10	68 / 87	720	A12	A15	-	1 A15	-
	12	68 / 87	720	A10	A13	-	2 A13	-
	15	69 / 87	720	B8	B12	-	B15	-
	16	69 / 88	720	B7	B10	-	B14	-
OS 20-28	18	65 / 84	720	B5	B9	-	B13	-
	20	67 / 84	720	B6	B12	-	B15	-
	21	67 / 84	720	B4	B11	-	B14	-
	24	68 / 86	720	B2	B10	-	B12	-
OS 30-36	24	63 / 82	720	B2	B10	-	B12	-
	27	65 / 84	720	B1	B9	-	B12	-
	28	65 / 86	720	B0	B6	-	B12	-
	30	65 / 88	720	B0	B8	-	B11	-

1. Varvtal för spridartallrik 535 r/min. 2. Varvtal för spridartallrik 600 r/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	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5
	14,0																									
12	10,0																									
	12,0	-	-	5	6	7,5	8,5	9,5	11	12	13,5	14,5	16	17	18	19,5	20,5	22	23	24,5	26,5	29	34	39	43,5	48,5
	14,0																									
15	10,0																									
	12,0	-	-	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	33,5	36,5	42,5	48,5	54,5	-
	14,0																									
16	10,0																									
	12,0	-	5	6,5	8	9,5	11,5	13	14,5	16	18	19,5	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	32,5	35,5	39	45,5	52	58	-
	14,0																									
18	10,0																									
	12,0	-	5,5	7,5	9	11	12,5	14,5	16,5	18	20	22	23,5	25,5	27,5	29	31	33	34,5	36,5	40	43,5	51	58	-	-
	14,0																									
20	10,0																									
	12,0	-	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40,5	44,5	48,5	56,5	-	-	-
	14,0																									
21	10,0																									
	12,0	-	6,5	8,5	10,5	12,5	15	17	19	21	23,5	25,5	27,5	29,5	32	34	36	38	40,5	42,5	46,5	51	59,5	-	-	-
	14,0																									
24	10,0																									
	12,0	5	7,5	9,5	12	14,5	17	19,5	22	24,5	26,5	29	31,5	34	36,5	39	41	43,5	46	48,5	53,5	58	-	-	-	-
	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
27	10,0																									
	12,0	5,5	8	11	13,5	16,5	19	22	24,5	27,5	30	33	35,5	38	41	43,5	46,5	49	52	54,5	60	-	-	-	-	-
	14,0																									
28	10,0																									
	12,0	5,5	8,5	11,5	14	17	20	22,5	25,5	28,5	31	34	37	39,5	42,5	45,5	48	51	54	56,5	-	-	-	-	-	
	14,0																									
30	10,0																									
	12,0	6	9	12	15	18	21	24,5	27,5	30,5	33,5	36,5	39,5	42,5	45,5	48,5	51,5	54,5	57,5	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
	14,0																											
12	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	24,5	
	14,0																											
15	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	24,5	27,5	30,5	
	14,0																											
16	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	26	29	32,5	
	14,0																											
18	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	25,5	29	33	36,5		
	14,0																											
20	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5		
	14,0																											
21	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	23,5	25,5	29,5	34	38	42,5		
	14,0																											
24	10,0																											
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22	23	24,5	26,5	29	34	39	43,5	48,5		
	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	
27	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	22	23	24,5	26	27,5	30	33	38	43,5	49	54,5	
	14,0																										
28	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5	31	34	39,5	45,5	51	56,5	
	14,0																										
30	10,0																										
	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	33,5	36,5	42,5	48,5	54,5	60,5		
	14,0																										



(583022707)

NS 38-8 gran. blend

















0.83



3.21 mm



0.80 kg/l

ZGBU								
								
OM 15-24	15	18 / 43	720	300	250	25	180	30
	16	18 / 43	720	320	270	25	190	30
	18	18 / 43	720	370	300	25	200	30
	20	18 / 43	720	410	330	30	225	35
	21	18 / 43	720	430	350	30	240	35
	24	18 / 44	720	300	250	35	225	40
	27	20 / 44	720	600	480	35	350	40
	28	20 / 45	720	350	300	35	250	40
OM 24-48	24	19 / 46	720	300	250	35	225	40
	27	19 / 47	720	600	480	35	350	40
	28	19 / 47	720	350	300	35	250	40
	30	20 / 47	720	400	350	37	280	42
	32	21 / 47	720	450	400	37	300	42
	33	21 / 47	720	450	400	37	300	42
	36	21 / 51	870	500	450	37	350	42





(583022707)

NS 38-8 gran. blend



0.89


















3.21 mm



0.80 kg/l



13.4

ZGTS															
TS 10	15	33	600	A	1	720	1	23	600	1	33	500	17	-1	210
	16	36	600	A	1	720	1	22	600	1	32	500	17	0	240
	18	36	720	A	1	600	1	23	600	1	33	500	19	-1	220
	20	38	800	A	1	720	1	22	720	1	32	600	21	-0	220
	21	39	900	A	1	800	1	22	800	1	32	720	23	-1	210
	24	44	900	A	1	800	1	21	800	1	31	720	23	1	260
	27	49	900	A	1	800	1	20	800	1	30	720	23	4	310
	28	50	900	A	1	800	1	19	800	1	29	720	24	5	330
TS 20	18	17	600	B	3	720	3	28	600	3	38	500	20	-1	190
	20	22	600	B	3	720	3	27	600	3	37	500	20	1	240
	21	24	600	D	X	500	1	26	600	1	36	500	20	2	260
	24	27	800	B	3	900	3	28	800	3	38	720	24	-0	230
	27	30	900	D	X	720	1	25	800	1	35	720	26	1	250
	28	31	900	D	X	720	1	24	800	1	34	720	27	1	260
	30	35	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	27	3	300
	32	39	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	27	5	340
TS 30	24	7	600	C	3	720	3	24	600	3	34	500	25	-0	230
	27	9	720	C	3	800	3	23	720	3	33	600	28	-1	220
	28	10	800	C	3	900	3	23	800	3	33	720	29	-1	210
	30	11	900	C	3	900	3	22	800	3	32	720	31	-1	210
	32	14	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	31	0	230
	33	15	900	D	X	720	1	21	800	1	31	720	32	1	250
	36	19	900	D	X	800	1	22	900	1	32	800	32	3	290
	39	24	900	D	X	800	2	20	900	2	30	800	32	5	330
	40	25	900	D	X	800	2	19	900	2	29	800	32	5	340





(583022707)

NS 38-8 gran. blend



0.89













3.21 mm

























0.80 kg/l



13.4

ZGTS															
TS 1	15	33	600	A	1	720	1	23	600	1	33	500	17	-1	210
	16	36	600	A	1	720	1	22	600	1	32	500	17	0	240
	18	36	720	A	1	600	1	23	600	1	33	500	19	-1	220
	20	38	800	A	1	720	1	22	720	1	32	600	21	-0	220
	21	39	900	A	1	800	1	22	800	1	32	720	23	-1	210
	24	44	900	A	1	800	1	21	800	1	31	720	23	1	260
	27	49	900	A	1	800	1	20	800	1	30	720	23	4	310
	28	50	900	A	1	800	1	19	800	1	29	720	24	5	330
TS 2	21	8	600	B	3	720	3	26	600	3	36	500	21	0	230
	24	11	720	B	3	800	3	26	720	3	36	600	24	0	220
	27	14	800	D	X	720	1	25	800	1	35	720	26	1	230
	28	14	900	D	X	720	1	24	800	1	34	720	28	-0	210
	30	17	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	28	1	240
	32	20	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	29	3	270
	33	22	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	29	3	290
	36	26	900	D	X	800	1	23	900	1	33	800	29	6	340
TS 3	24	7	600	C	3	720	3	24	600	3	34	500	25	-0	230
	27	9	720	C	3	800	3	23	720	3	33	600	28	-1	220
	28	10	800	C	3	900	3	23	800	3	33	720	29	-1	210
	30	11	900	C	3	900	3	22	800	3	32	720	31	-1	210
	32	14	900	C	3	900	3	21	800	3	31	720	31	0	230
	33	15	900	D	X	720	1	21	800	1	31	720	32	1	250
	36	19	900	D	X	800	1	22	900	1	32	800	32	3	290
	39	24	900	D	X	800	2	20	900	2	30	800	32	5	330
	40	25	900	D	X	800	2	19	900	2	29	800	32	5	340



	Arbetsbredd		Teleskopposition
	Vinginställning		Inkopplingspunkt [m]
	Varvtal för spridartallrik		Urkopplingspunkt [m]
	Kant spridning		Utkastvinkel
	Fältkant spridning		throw distance
	Kantspridning mot vattendrag		Limiter-position
	Limiter		Limiterens lutning
	Mengenreduzierung Position		Kantspridartallrik/kantspridningsskopa
	Mängdreducering i %		Kalibreringsfaktor
	Tillförselsystem		Korndiameter
	Teleskop		Skakvikt

Kraftuttag	1 : 1.33	Varvtal för spridartallrik
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