



## NS 30-7, Ural (83008187)

Diameter: **3,19mm**  
 Volymvikt: **0,92kg/l**  
 Mängdfaktor: **0,83**



Tallrik	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36					
Arbetsbredd[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32	33
Vinginställning	25/44	25/44	21/43	21/43	21/43	21/43	12/38	13/38	14/38	17/46	8/39	10/44	10/44	10/45	11/47	12/50

Tallrik	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	A12	A10	A12	A10	A8	A7	A8	A6	A4	B2	B2	B1	B0	B0	B0	B0
	Miljöoptimerad kantspridning*	A15	A13	A15	A13	A12	A10	A13	A12	A11	B10	B11	B10	B9	B8	B7	B6
	Kantspridning mot vattendrag*	A15 <sub>4</sub>	A13 <sub>2</sub>	A15 <sub>4</sub>	A13 <sub>2</sub>	A15	A14	A15	A14	A14	B12	B12	B12	B12	B11	B10	B9

Tallrik	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36						
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	16	16,5	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	400	400	300	350	400	450	400	500	500	500	400	500	500	550	600	630
	Miljöoptimerad kantspridning*	250 <sub>1</sub>	300 <sub>1</sub>	250 <sub>1</sub>	250 <sub>1</sub>	300	350	300	350	350	400	300	350	350	400	450	480
	Kantspridning mot vattendrag*	200 <sub>3</sub>	250 <sub>3</sub>	180 <sub>3</sub>	200 <sub>3</sub>	250	275	250	275	300	350	275	300	300	350	375	400

Tallrik	TS 5-9					TS 10-14						TS 15-18						TS 4				
Fältkantavstånd[m]	5	6	7,5	8	9	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	18	15	16	18		
Skördeoptimerad kantspridning	I	C 51	C 52	F 48	F 49		C 49	D 48	D 48				D 40	E 41	E 41				B 28	C 23	D 21	
	II	D 50	E 50	F 51	F 51		D 52	E 52	E 53				E 52	H 55	H 55				A 44	A 53	A 57	
Miljöoptimerad kantspridning*	Vinge	I	B 47 <sub>4</sub>	C 48 <sub>4</sub>	C 49	C 49	D 50		A 45	A 45	C 46	F 43	F 43					B 51	C 52	E 53		
		II	D 45 <sub>4</sub>	E 45 <sub>4</sub>	E 42	E 42	F 46		A 49	A 50	C 52	F 53	F 53					E 42	F 42	H 42		
Kantspridning mot vattendrag*	Vinge	I	B 46 <sub>4</sub>	B 48 <sub>4</sub>	B 49	B 49	C 50		A 44	A 44	B 46	E 43	E 43					A 51	B 52	D 53		
		II	B 45 <sub>4</sub>	D 45 <sub>4</sub>	D 42	D 42	E 46		A 48	A 49	B 52	E 53	E 53					D 42	E 42	G 42		

*Mängdreducering vid Fältkantspridning (mot vattendrag)						
Fältkantavstånd[m]	5-6	7-9	10-11	12-14	15-18	
Delstreck	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	

1 Reducera varvtalet till 550 r/min för spridartallriken på fältsidan. 2 Varvtalet för spridartallrik 600 r/min.  
 3 Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan. 4 Varvtalet för spridartallrik 535 r/min.

Spjällposition för mängdinställning																										
Bredd		kg/ha																								
		75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1500	2000	2500
10	km/h	10	17,5	19,5	21,5	22,5	24	25	26,5	27,5	28,5	29	30	31	32	32,5	34	35,5	37	38,5	41	43,5	46	48,5	62,5	
		12	19	21	22,5	24,5	25,5	27	28	29	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5		
		14	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	39	41	43	44,5	48	51,5	55	59		
12	km/h	10	19	21	22,5	24,5	25,5	27	28	29	30,5	31,5	32,5	33	34	35	36,5	38,5	40	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5		
		12	20	22,5	24,5	26	27,5	29	30	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	48,5	52,5	56	60,5		
		14	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	53	57,5	63			
15	km/h	10	20,5	22,5	24,5	26,5	28	29	30,5	32	33	34	35	36,5	37,5	38,5	40,5	42,5	44	46	49,5	53,5	57,5	62,5		
		12	22	24,5	26,5	28	29,5	31,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40,5	41,5	44	46	48	50,5	55	60,5	68			
		14	23	25,5	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40,5	42	43	44,5	47	49,5	52,5	55	61,5					
16	km/h	10	21	23	25	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35	36	37,5	38,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	51,5	55,5	60,5	66,5		
		12	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40,5	41,5	42,5	45	47,5	50	52,5	57,5	64				
		14	23,5	26	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	46	48,5	51,5	54,5	57,5	65					
18	km/h	10	22	24,5	26,5	28	29,5	31,5	32,5	34	35,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	48	50,5	53,5	56	63			
		12	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45	48	50,5	53,5	56	63					
		14	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	52	55	58,5	63						
20	km/h	10	22,5	25	27,5	29	31	32,5	34	35,5	37	38,5	39,5	41	42,5	43,5	46	48,5	51	53,5	59	66,5				
		12	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	50,5	53,5	57	60,5						
		14	25,5	28,5	31	33	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	49,5	51,5	55	59	64							
21	km/h	10	23	25,5	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40,5	42	43	44,5	47	49,5	52,5	55	61,5					
		12	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	52	55	58,5	63						
		14	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	57	61,5	67,5							
24	km/h	10	24,5	27	29	31,5	33	35	36,5	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	50,5	53,5	57	60,5						
		12	26	29	31,5	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52,5	56	60,5	66							
		14	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	57,5	63									
27	km/h	10	25,5	28	30,5	32,5	35	36,5	38,5	40,5	42	44	45,5	47	49	50,5	54	57,5	62	68						
		12	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	44	46	48	50	52	54	56	61	68								
		14	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47	49,5	52	54,5	57	59,5	63										
28	km/h	10	25,5	28,5	31	33	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	49,5	51,5	55	59	64							
		12	27,5	30,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	51	53	55	57,5	63									
		14	29	32,5	35,5	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58,5	61,5	65										
30	km/h	10	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	49,5	51,5	53,5	57,5	62,5	70							
		12	28	31,5	34	36,5	39	41,5	44	46	48	50,5	53	55	57,5	60,5	68									
		14	29,5	33	36,5	39	42	44,5	47	49,5	52,5	55	58	61,5	65,5											
32	km/h	10	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	60,5	66,5								
		12	29	32	35	37,5	40,5	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64										
		14	30,5	34	37,5	40,5	43	46	48,5	51,5	54,5	57,5	61	65												
33	km/h	10	27	30,5	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50,5	52,5	54,5	57	62	70								
		12	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48	50,5	53,5	56	58,5	62	66										
		14	31	34,5	37,5	41	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5	62,5	67,5												

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.