

Service-Datablad (10024852)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

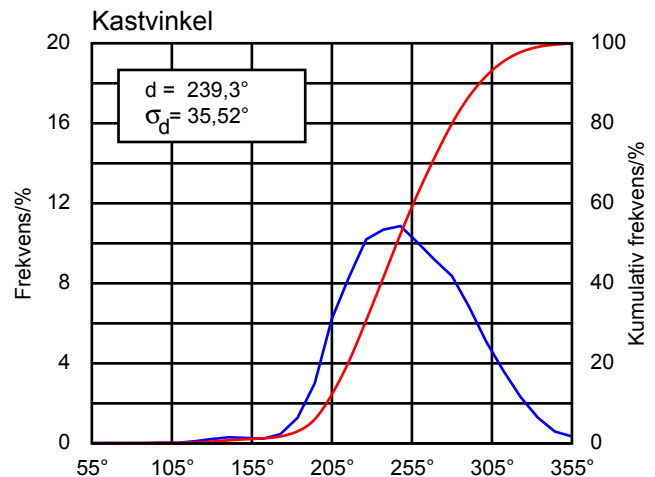
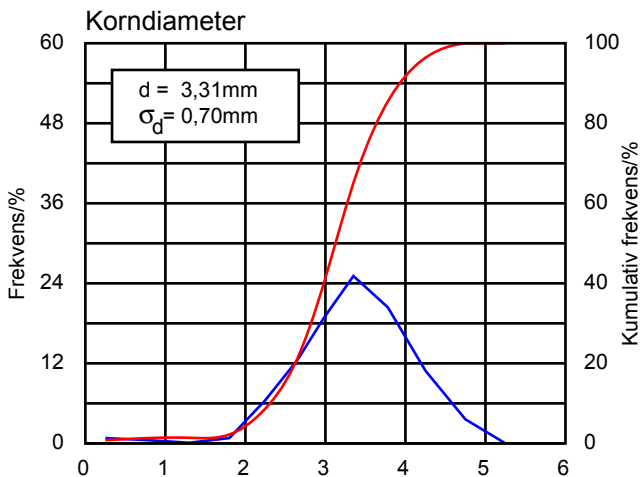
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2016-02-17

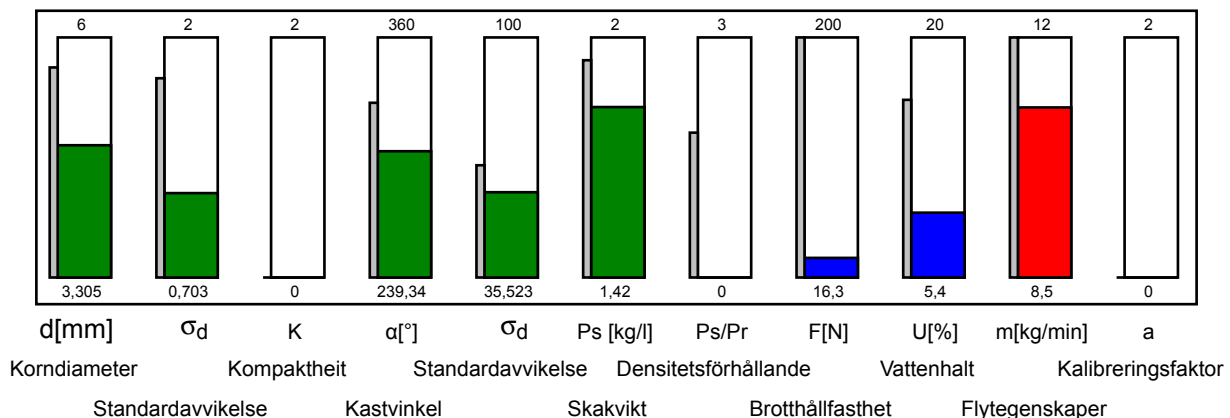
Gödseltyp : **TIMAC AGRO Physiolith Physio+**

Tillv. av gödsel. : TIMAC Agro France
Maskintyp : ZAM
Korndiameter : 3,31 mm
Kastvinkel : 239,34 °
Skakvikt : 1,42 kg/l
Flytegenskaper : 8,5 kg/min

Material ID : 430453
Materialtest ID : 83012674
Handläggare : fball



Materialdata (Kalk)



Anmärkning : ZA-M / OM



TIMAC AGRO Physiolith Physio+ (83012674)

Diameter: **3,31mm**
 Volymvikt: **1,42kg/l**
 Mängdfaktor: **1,35**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3 kg gödselprov.

Tallrik	OM 10-16			OM 18-24								
Arbetsbredd[m]	12	15	16	18	20	21	24	27	28	30	32	36
Vinginställning	10/41	14/44	14/44	10/38	10/40	10/41	11/41	11/44	11/45	11/44	12/46	14/50

Tallrik	OM 10-16			OM 18-24								
Fältkantavstånd[m]	6	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	15	16	18
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	A7	A4	A3	A3	A3	A3	B0				
	Miljöoptimerad kantspridning*	A11	A9	A8	A7	A5	A4	B3				
	Kantspridning mot vattendrag*	A14	A12	A11	A10	A8	A7	B6				

Tallrik	OM 10-16			OM 18-24								
Fältkantavstånd[m]	6	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	15	16	18
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	500	550	600	500	550	600	650				
	Miljöoptimerad kantspridning*	300	400	450	350	400	450	500				
	Kantspridning mot vattendrag*	250	300	325	325	350	400	450				

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	C51	C52	F48	F49		C47	D47	D47			D40	E40	E40				B26	C27	C28	
	II	D49	E49	F50	F50		D50	E51	E52			E49	H52	H53				A44	A46	D41	
Miljöoptimerad kantspridning*	Vinge	I	B47 ₅	C46 ₅	C49	C49	D50		A44	A44	C45	F40	F40				B43	C43	E40		
		II	D40 ₅	E40	E41	E41	F44		A48	A48	C50	F53	F53				E40	F40	H42		
Kantspridning mot vattendrag*	Vinge	I	B45 ₅	B46 ₅	C48	C48	D49		A43	A43	C44	E41	E41				B42	C42	E40		
		II	C40 ₅	D40 ₅	D40	D41	F42		A45	A46	C48	F50	F51				D40	E40	G41		

*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%)	

- Använd spridartallrik OM 18-24.
- Reducera varvtalet till 550 r/min för spridartallriken på fältsidan.
- Reducera varvtalet till 500 r/min för spridartallriken på fältsidan.
- Monteringshöjd: a = 90 cm, b = 96 cm.
- Varvtalet för spridartallrik 535 r/min.

Spjällposition för mängdinställning																											
kg/ha		Bredd																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
12	km/h	10	11	15	17,5	19	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26	27	27,5	28,5	29	29,5	30,5	31	31,5	33	34	36	38	40	42
		12	13,5	16,5	18,5	20,5	21,5	23	24	25	26	27	28	29	29,5	30,5	31	32	32,5	33	34	35	36,5	39	41	43,5	45,5
		14	14,5	17,5	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	34	34,5	35,5	36	37,5	39	41,5	44	47	49,5
15	km/h	10	13,5	17	19	20,5	22	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29	30	31	31,5	32,5	33	34	34,5	36	37	39,5	42	44,5	46,5
		12	15	18	20,5	22	23,5	25	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37	38,5	40	43	45,5	48,5	51
		14	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	41	43	46	49,5	52,5	56
16	km/h	10	14	17,5	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	31,5	32,5	33	34	34,5	35,5	36,5	38	40,5	43	45,5	48	
		12	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	37,5	38	39,5	41	44	47	50	53
		14	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	40,5	42,5	44	47,5	51	54,5	58,5
18	km/h	10	15	18	20,5	22	23,5	25	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	40	43	45,5	48,5	51
		12	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
		14	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	37	38	39	40	41	42	43	45	47	50,5	54,5	59	64,5
20	km/h	10	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	39	40,5	42	45	48	51	54,5
		12	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45,5	49,5	53	57	61,5
		14	18,5	21,5	24	26	27,5	29,5	31	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	53,5	58,5	64,5	
21	km/h	10	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	27,5	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	38,5	39,5	41	43	46	49,5	52,5	56
		12	17,5	20,5	23	25	26,5	28	29,5	31	32	33,5	34,5	35,5	37	38	39	40	41	42	43	45	47	50,5	54,5	59	64,5
		14	19	22	24,5	26,5	28	30	31,5	33	34	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	44	45	46	48,5	50,5	55,5	60,5	68,5	
24	km/h	10	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	45,5	49,5	53	57	61,5
		12	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	48	50	54,5	59,5	66,5	
		14	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	47	48	49,5	52	54,5	60,5	70,5		
27	km/h	10	18	21	23,5	25,5	27,5	29	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	44,5	46,5	48,5	52,5	57	62,5	71
		12	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		
		14	20,5	24	26,5	29	31	33	34,5	36	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	52,5	55,5	59	68,5			
28	km/h	10	18,5	21,5	24	26	27,5	29,5	31	32	33,5	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	42	43	44	45	47	49,5	53,5	58,5	64,5	
		12	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	43	44	45,5	47	48	49,5	52	54,5	60,5	70,5		
		14	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5				
30	km/h	10	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44,5	45,5	46,5	49	51	56	61,5	71	
		12	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	45,5	47	48,5	50	51	54	57	64,5			
		14	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49,5	51	52,5	54,5	56	60	64,5				
32	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	31	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	21	24	27	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	70,5			
		14	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				
36	km/h	10	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	45,5	47	48,5	50	51	54	57	64,5			
		12	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45	47	48,5	50	51,5	53,5	55	57	61	66,5				
		14	23	26,5	29,5	32	34,5	37	39	41	43	45	47	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	59	61,5	64,5						

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.