

Service-Datablad (10026373)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

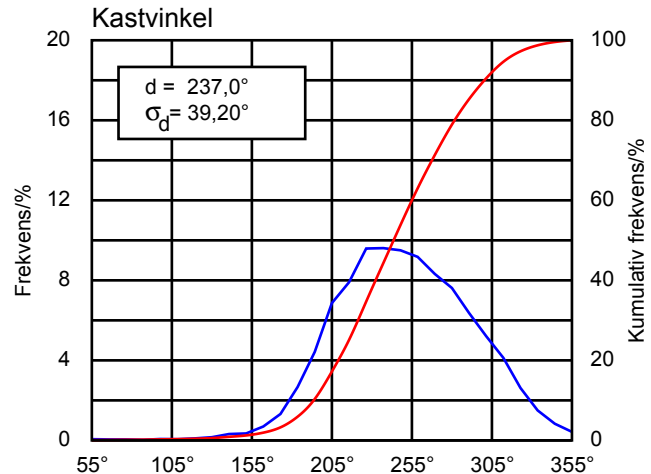
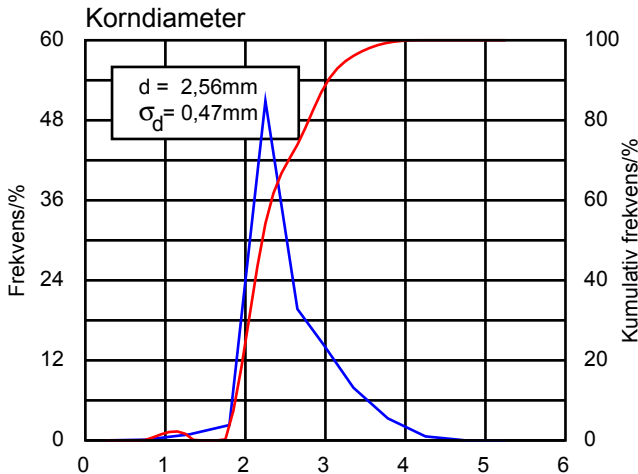
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2016-04-13

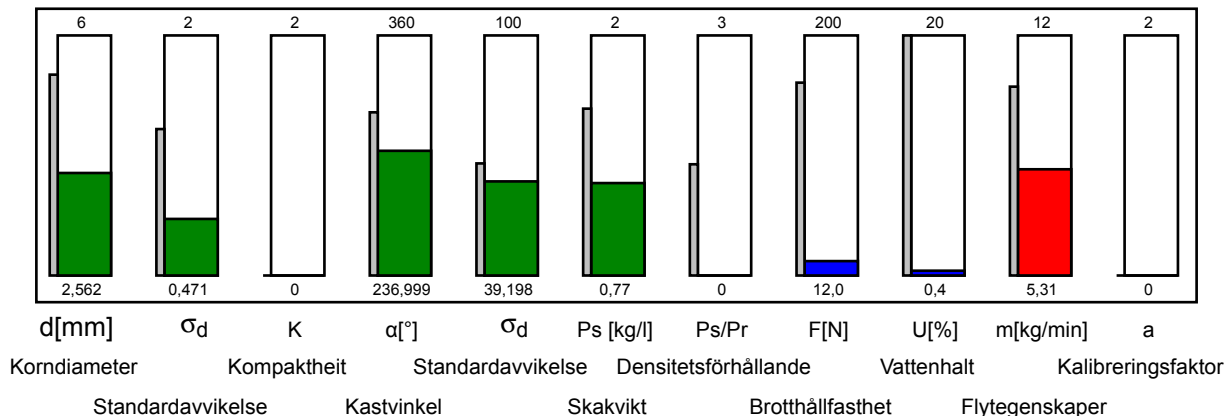
Gödseltyp : **CEMAGRO NS 38-8 prills**

Tillv. av gödsel. : Cemagro Oy
Maskintyp : ZAM
Korndiameter : 2,56 mm
Kastvinkel : 237,00 °
Skakvikt : 0,77 kg/l
Flytegenskaper : 5,31 kg/min

Material ID : 435733
Materialtest ID : 83013338
Handläggare : mlamping



Materialdata (NS- produkter)



Anmärkning : ZA-M / OS

OBS! Vi rekommenderar att sidofördelningen kontrolleras med den mobila kontrollutrustningen.



CEMAGRO NS 38-8 prills (83013338)

Diameter: **2,56mm**
 Volymvikt: **0,77kg/l**
 Mängdfaktor: **0,89**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

Tallrik	OS 10-18			OS 20-28				OS 30-36		
Arbetsbredd[m]	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28
Vinginställning	64/87	66/89	66/89	5 63/88	64/89	65/90	68/92	6 62/86	6 64/90	6 64/91

Tallrik	OS 10-18			OS 20-28				OS 30-36		
Fältkantavstånd[m]	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	A10	B8	B7		B6	B4	B2		
	Miljöoptimerad kantspridning*	A13	B12	B10		B12	B11	B10		
	Kantspridning mot vattendrag* ₂	A13	B15	B14		B15	B14	B12		

Tallrik	OS 10-18			OS 20-28				OS 30-36		
Fältkantavstånd[m]	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	350	400	450		500	500	500		
	Miljöoptimerad kantspridning* ₁	250	300	350		350	350	400		
	Kantspridning mot vattendrag* ₃	200	250	275		275	300	350		

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	C50	C51	F47	F48		C48	D47	D47				D 40	E40	E40				B27	C22	D21
	II	D49	E49	F50	F50		D51	E51	E52				E51	H55	H56				A45	A53	A58
Miljöoptimerad kantspridning*	Vinge	I ₄	B47 ₄	C47 ₄	C48	C49	D50		A44	A44	C45	F42	F42				B49	C50	E51		
		II ₄	D43 ₄	E43 ₄	E42	E43	F45		A48	A49	C51	F53	F54				E44	F44	H44		
Kantspridning mot vattendrag*	Vinge	I ₄	B45 ₄	C45 ₄	C46	C47	D48		A43	A43	B45	E42	E42				B48	C49	E50		
		II ₄	C43 ₄	D43 ₄	D42	D43	E45		A45	A46	B50	E52	E53				D44	E44	G44		

*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.
 5 Använd spridartallrik OS 20-28. 6 Använd spridartallrik OS 30-36.

Spjällposition för mängdinställning																											
Bredd		kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	590	610	620	630	640	650	
12	km/h	10	15,5	18,5	20,5	22	23,5	25	26	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	35	35,5	36,5	37,5	40	40,5	41	41	41,5	41,5
		12	16,5	19,5	22	23,5	25,5	26,5	28	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	43,5	44	44,5	44,5	45	45,5
		14	18	21	23	25	26,5	28,5	29,5	31	32,5	33,5	34,5	36	37	38	39	40	41	42	43	46,5	47,5	48	48	48,5	49
15	km/h	10	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	31	32	33	34,5	35,5	36,5	37,5	38	39	40	41	44	45	45	45,5	46	46
		12	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	48,5	49	49,5	50	50,5	51
		14	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	52,5	53,5	54	54,5	55	55,5
16	km/h	10	17,5	20,5	22,5	24,5	26	28	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40	41	42	45,5	46,5	46,5	47	47,5	48
		12	18,5	22	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	50	51	51,5	51,5	52	52,5
		14	20	23	25,5	28	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48,5	49,5	54,5	55,5	56	56,5	57,5	58
18	km/h	10	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33	34,5	35,5	37	38	39	40	41,5	42,5	43,5	44,5	48,5	49	49,5	50	50,5	51
		12	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	45	46	47,5	48,5	53,5	54,5	55	55,5	56	56,5
		14	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	59	60	61	62	62,5	63,5
20	km/h	10	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47	51	52	52,5	53	53,5	54
		12	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40	41,5	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	57	58	59	59,5	60	61
		14	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36	38	40	41,5	43	44,5	46,5	48	49,5	51	53	54,5	56,5	64	66,5	68	69,5		
21	km/h	10	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	52,5	53,5	54	54,5	55	55,5
		12	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	59	60	61	62	62,5	63,5
		14	22	25,5	28,5	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49	51	52,5	54,5	56,5	58,5	67,5					
24	km/h	10	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32,5	34	35,5	37,5	39	40	41,5	43	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	57	58	59	59,5	60	61
		12	22	25,5	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45,5	47	48,5	50,5	52	54	55,5	57,5	66	69	72			
		14	23	26,5	29,5	32,5	34,5	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59,5	62	65						
27	km/h	10	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	62	64	65	66	67,5	69
		12	23	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46	48	50	52	54	56	58	60,5	63						
		14	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	47,5	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66								
28	km/h	10	21,5	25	28	30	32,5	34,5	36	38	40	41,5	43	44,5	46,5	48	49,5	51	53	54,5	56,5	64	66,5	68	69,5		
		12	23	26,5	29,5	32,5	34,5	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59,5	62	65						
		14	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	55,5	58,5	61	64,5	69,5								

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.