

Service-Datablad (10039039)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

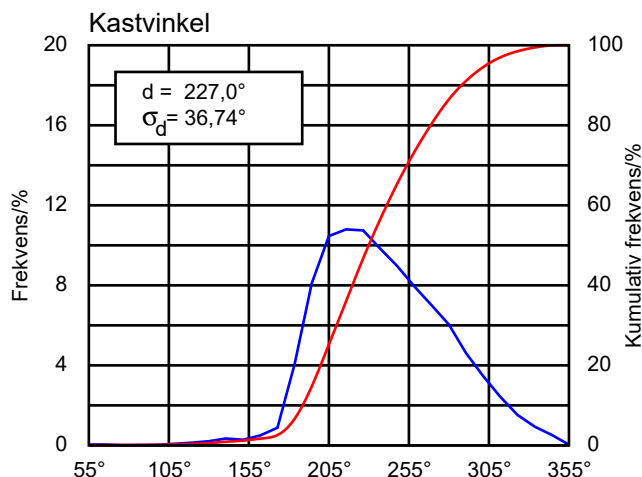
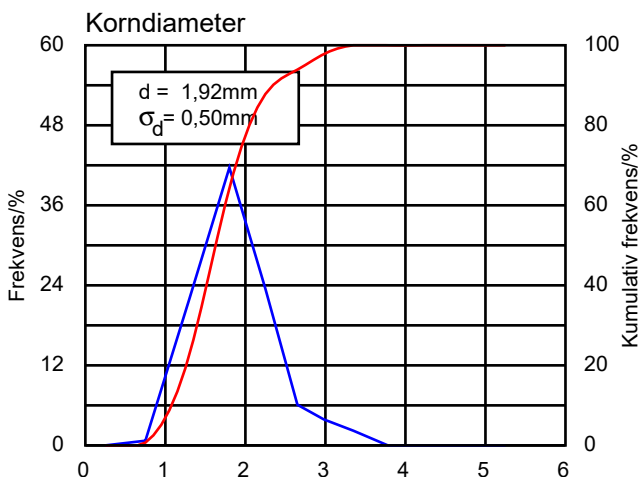
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2019-05-21

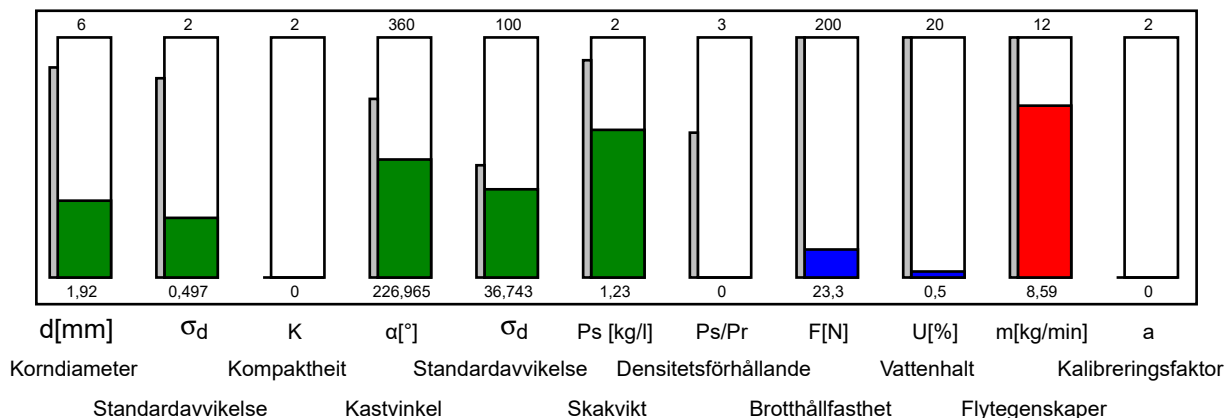
Gödseltyp : **Omya Calcipril® 110- HA gran.**

Tillv. av gödsel. : Omya AG
Maskintyp : ZAM
Korndiameter : 1,92 mm
Kastvinkel : 226,96 °
Skakvikt : 1,23 kg/l
Flytegenskaper : 8,59 kg/min

Material ID : 437303
Materialtest ID : 83018051
Handläggare : mlamping



Materialdata (Kalk)



Anmärkning : ZA-M / OS

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



Omya Calcipril® 110- HA gran. (83018051)

Diameter: **1,92mm**
 Volymvikt: **1,23kg/l**
 Mängdfaktor: **1,27**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

Tallrik	OS 10-12		OS 10-18					OS 20-28		
Arbetsbredd[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24
Vinginställning	64/89	64/89	60/84	60/84	62/85	62/85	64/87	62/82	62/82	62/86

Tallrik	OS 10-12		OS 10-18					OS 20-28			
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	A9	A7	A9	A7	B4	B3	B1	B2	B1	B0
	Miljöoptimerad kantspridning*	A12	A11	A12	A11	B9	B8	B6	B5	B4	B3
	Kantspridning mot vattendrag*	A15	A14	A15	A14	B12	B11	B10	B8	B7	B6

Tallrik	OS 10-12		OS 10-18					OS 20-28			
Fältkantavstånd[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	500	550	450	500	550	600	650	550	600	650
	Miljöoptimerad kantspridning*	₁ 300	₁ 350	₁ 300	₁ 350	400	450	500	400	450	500
	Kantspridning mot vattendrag*	₂ 250	₂ 300	₂ 200	₂ 250	300	325	375	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	₃ B47	₃ C46	C49	C49	D50		A44	A44	C45	F40	F40				B43	C43	E40		
		II	₃ D40	₃ E40	E41	E41	F44		A48	A48	C50	F53	F53				E40	F40	H42		
Kantspridning mot vattendrag*	Vinge	I	₃ B45	₃ B46	C48	C48	D49		A43	A43	C44	E41	E41				B42	C42	E40		
		II	₃ C40	₃ D40	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%)

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

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

Spjällposition för mängdställning																											
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	
10	km/h	10	9	14	16,5	18	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24	25	25,5	26,5	27	28	28,5	29	29,5	30	32	32,5	32,5	33	33	33,5
		12	12	15,5	18	19,5	21	22	23	24	25	26	26,5	27,5	28,5	29	29,5	30,5	31	31,5	32,5	34,5	35	35	35,5	35,5	36
		14	13,5	17	19	20,5	22	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29	30	30,5	31,5	32	33	33,5	34,5	36,5	37	37,5	37,5	38	38
12	km/h	10	12	15,5	18	19,5	21	22	23	24	25	26	26,5	27,5	28,5	29	29,5	30,5	31	31,5	32,5	34,5	35	35	35,5	35,5	36
		12	14	17	19	21	22	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31	32	32,5	33,5	34	34,5	37	37,5	38	38	38,5	38,5
		14	15	18	20,5	22	23,5	25	26	27	28,5	29,5	30,5	31	32	33	34	34,5	35,5	36	37	39,5	40	40,5	41	41	41,5
15	km/h	10	14	17,5	19,5	21	22,5	24	25	26	27	28	29	30	30,5	31,5	32,5	33	34	34,5	35,5	38	38,5	38,5	39	39	39,5
		12	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37	38	41	41,5	41,5	42	42,5	42,5
		14	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	39,5	40,5	44	44,5	45	45	45,5	46
16	km/h	10	14,5	18	20	21,5	23	24,5	25,5	26,5	28	29	29,5	30,5	31,5	32,5	33	34	34,5	35,5	36	39	39,5	39,5	40	40	40,5
		12	16	19	21,5	23	24,5	26	27,5	28,5	29,5	31	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37,5	38	39	42	42,5	43	43,5	43,5	44
		14	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	45	46	46	46,5	47	47,5
18	km/h	10	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37	38	41	41,5	41,5	42	42,5	42,5
		12	17	20	22	24	25,5	27	28,5	30	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	41	44,5	45	45,5	46	46	46,5
		14	18	21	23,5	25,5	27	29	30,5	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	48	48,5	49	49,5	50	50,5
20	km/h	10	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36	37	38	39	40	43	43,5	44	44	44,5	45
		12	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
		14	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	35,5	37	38	39,5	40,5	42	43	44	45,5	46,5	50,5	51,5	52	52,5	53	53,5
21	km/h	10	17	20	22	24	25,5	27	28,5	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	39,5	40,5	44	44,5	45	45	45,5	46
		12	18	21	23,5	25,5	27	29	30,5	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	48	48,5	49	49,5	50	50,5
		14	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	52	53	53,5	54	54,5	55
24	km/h	10	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
		12	19	22	24,5	26,5	28,5	30,5	32	33,5	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	46	47	51,5	52	52,5	53	53,5	54
		14	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	33,5	34,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	56	57,5	58	58,5	59,5	60

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.