

Service-Datablad (10041882)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

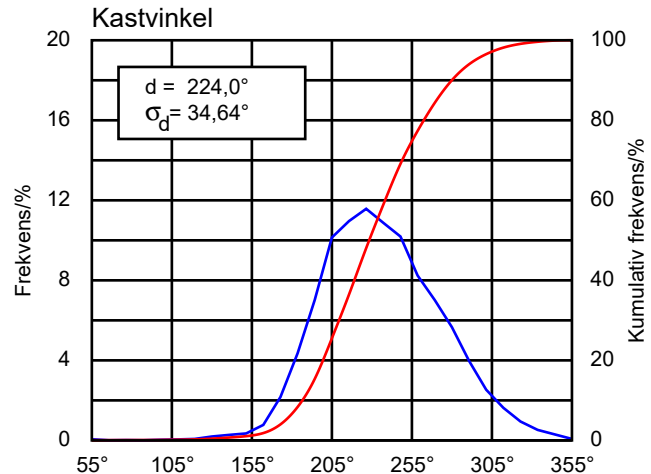
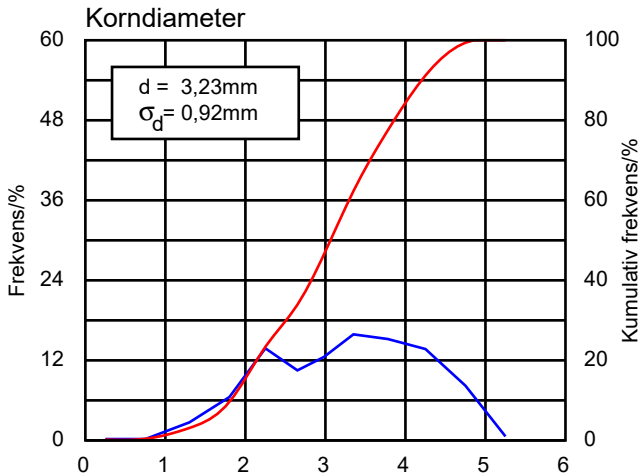
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2020-03-03

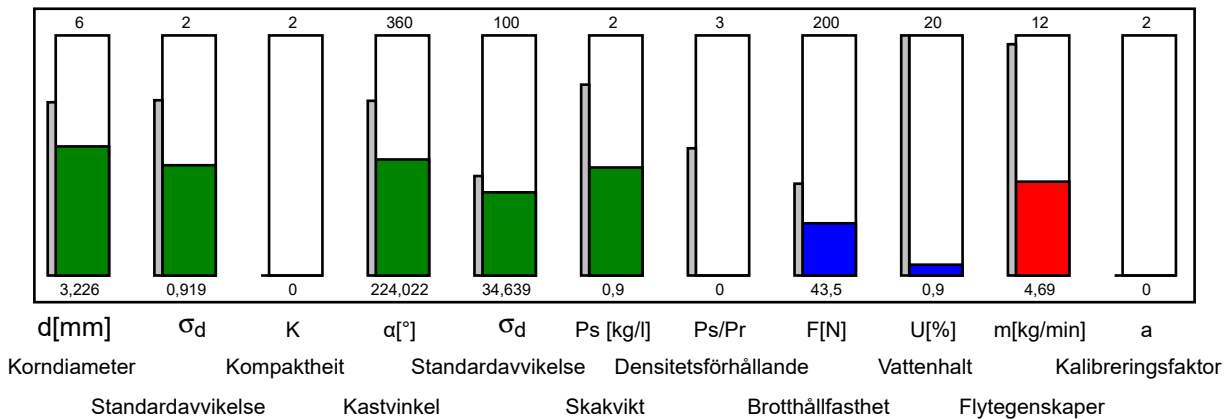
Gödseltyp : **BORAX Granubor komp.**

Tillv. av gödsel. : Unknown
Maskintyp : ZAMU
Korndiameter : 3,23 mm
Kastvinkel : 224,02 °
Skakvikt : 0,9 kg/l
Flytegenskaper : 4,69 kg/min

Material ID : 438047
Materialtest ID : 83019201
Handläggare : ubuecker



Materialdata (Mikrogödsel)



Anmärkning : ZA-M Ultra

Attention! An additional cross-check on a mobile test kit is recommended.



BORAX Granubor komp. (83019201)

Diameter: **3,23mm**
 Volymvikt: **0,9kg/l**
 Mängdfaktor: **0,84**



Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 5 kg gödselprov.

Tallrik	OM 15-24								OM 24-48					
Arbetsbredd[m]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33
Vinginställning	7/40	7/40	8/42	10/43	11/43	12/44	13/46	13/47	8/38	9/39	10/40	10/45	12/51	12/52

Tallrik	OM 15-24								OM 24-48						
Fältkantavstånd[m]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	
Limiter	Skördeoptimerad kantspridning	3 5	3 3	3 2	3 1	3 1				2 4	2 3	2 3	1,2 1	1,2 1	1,2 1
	Miljöoptimerad kantspridning*	3,12 13	3,12 12	3,12 9	3,12 6	3,12 5	3 6	2 8	2 9	2 15	2 14	2 14	2 12	2 9	2 8
	Kantspridning mot vattendrag*	3,8 9	3,9 9	3,4 9	3,10 7	3,10 6	3,11 5	3,6 3	3,6 2	2,4 7	2,11 7	2,5 7	2,12 7	2,7 9	2,13 9

Tallrik	OM 15-24								OM 24-48						
Fältkantavstånd[m]	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	12	13,5	14	15	16	16,5	
Hydro	Skördeoptimerad kantspridning	400	430	480	540	570	650	700	720	400	450	500	550	600	620
	Miljöoptimerad kantspridning*	250	280	330	390	420	500	550	580	280	350	400	450	500	520
	Kantspridning mot vattendrag*	200	210	250	280	300	320	370	390	250	300	320	350	370	375

*Mängdreducering vid Fältkantspridning (mot vattendrag)						
Fältkantavstånd[m]	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
Delstreck	2 (5)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	8 (11)	10 (13)
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

- 1 Demontera extra Limiter skärm 2 Limiter Insvängd 3 Limiter Utsvängd 4 Varvtal för spridartallrik 400 r/min.
 5 Varvtal för spridartallrik 470 r/min. 6 Varvtal för spridartallrik 500 r/min. 7 Varvtal för spridartallrik 600 r/min.
 8 Varvtal för spridartallrik 250 r/min. 9 Varvtal för spridartallrik 275 r/min. 10 Varvtal för spridartallrik 425 r/min.
 11 Varvtal för spridartallrik 450 r/min. 12 Varvtal för spridartallrik 530 r/min. 13 Varvtal för spridartallrik 650 r/min.

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	550	600	700	800	900	1000	
15	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	46	49,5	53	57	62
		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	44,5	46	48	50	55	60	67	
		14	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44,5	45,5	47	48	49,5	52	55	61	71		
16	km/h	10	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47	51	55,5	60	66
		12	19	22,5	24,5	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36	37,5	39	40	41,5	42,5	43,5	45	46	47	49,5	52	57	63		
		14	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			
18	km/h	10	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	44,5	46	48	50	55	60	67	
		12	20	23,5	26	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42	43,5	45	46	47,5	49	50	53	55,5	62,5			
		14	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5				
20	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	37	38	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48	50,5	53	58,5	66		
		12	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	53	56,5	60	71			
		14	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	47,5	49,5	51	53	55	56,5	58,5	63,5	71				
21	km/h	10	20	23	25,5	27,5	29,5	31,5	33	34,5	36	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5		
		12	21	24,5	27,5	29,5	31,5	33,5	35,5	37,5	39	40,5	42	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	55	58,5	62,5				
		14	22,5	26	29	31,5	33,5	36	38	40	41,5	43,5	45,5	47	49	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	61	66,5					
24	km/h	10	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	53	56,5	60	71			
		12	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	46,5	48,5	50	52	54	55,5	57,5	60	65					
		14	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	65,5	71						
27	km/h	10	22	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45	47	48,5	50	52	53,5	55,5	57	61,5	67				
		12	23,5	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	67						
		14	24,5	28,5	31,5	34,5	37,5	40	42	44,5	47	49	51,5	54	56,5	59	62,5	66									
28	km/h	10	22	25,5	28,5	31	33	35	37	39	41	42,5	44,5	46	47,5	49,5	51	53	55	56,5	58,5	63,5	71				
		12	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57	59,5	62,5	65,5	71						
		14	25	29	32	35	38	40,5	43	45,5	47,5	50	52,5	55	58	61	64,5	69,5									
30	km/h	10	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	46	47,5	49,5	51,5	53	55	57	59,5	62	68,5					
		12	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50	52,5	55	57	60	63	67								
		14	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44,5	47	49,5	52	55	57,5	61	64,5	71										
32	km/h	10	23	27	30	32,5	35	37	39	41,5	43,5	45,5	47	49	51	53	55,5	57,5	60	62,5	66						
		12	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47	49,5	52	54,5	57	60	63	67,5									
		14	26	30,5	34	37	40	43	45,5	48,5	51	54	57	60,5	64,5	71											
33	km/h	10	23,5	27	30	33	35,5	37,5	39,5	42	44	46	48	50	52	54	56,5	58,5	61,5	64,5	68,5						
		12	25	29	32,5	35,5	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58,5	61,5	65	71,5									
		14	26,5	30,5	34,5	37,5	40,5	43,5	46,5	49	52	55	58,5	62	66,5												

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.