

Service-Datablad (10029169)

Söderberg u. Haak Maskin AB
Industrievägen 2

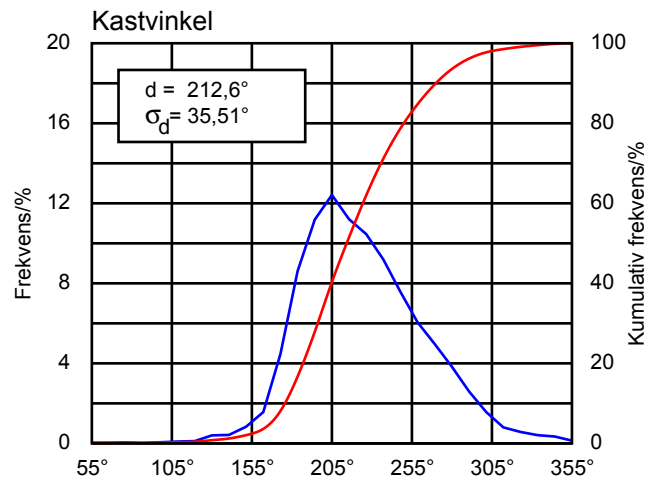
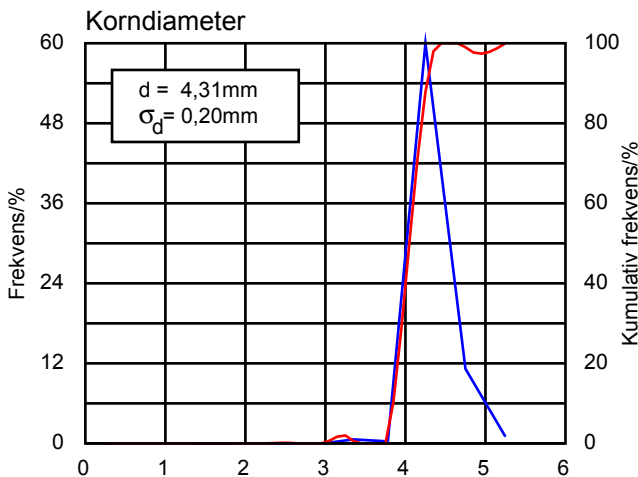
S - 24525 Staffanstorp

Datum : 2017-01-19

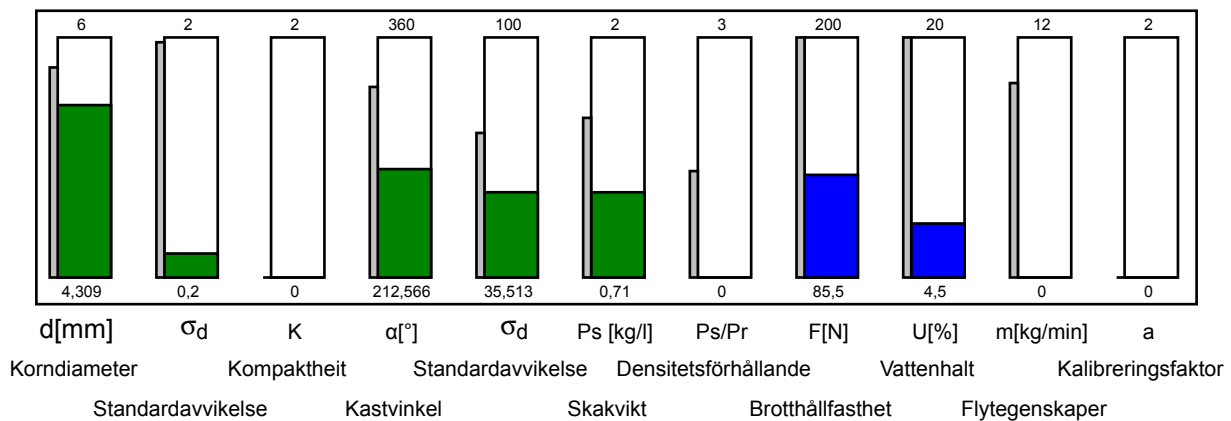
Gödseltyp : **BIOFER NPK 10-3-1 Ecological Pellets**

Tillv. av gödsel. : Gyllebo Gödning AB.
Maskintyp : ZAV
Korndiameter : 4,31 mm
Kastvinkel : 212,57 °
Skakvikt : 0,71 kg/l
Flytegenskaper : 0 kg/min

Material ID : 431130
Materialtest ID : 83013977
Handläggare : mlamping



Materialdata (Organiska gödselmedel)

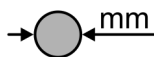


Anmärkning : ZA-V / V-Set

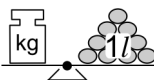
OBS! Vi rekommenderar att sidofördelningen kontrolleras med den mobila kontrollutrustningen.



BIOFER NPK 10-3-1 Ecological Pellets (83013977)



4,31mm



0,71kg/l

Kalibreringsfaktor **0,40**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-V														
V-Set 1	10.0	18/50	720	E	70	100	25	3	100	60	8	-220	18	-5
	12.0	18/50	720	E	70	100	25	4	100	60	8	-220	18	-5
	15.0	18/51	720	F	70	100	25	4	100	60	9	-220	19	-4
	16.0	18/51	720	F	70	100	25	4	100	60	9	-220	19	-3
	18.0	19/51	720	G	70	100	25	5	100	60	9	-220	19	-2
	20.0	19/52	720	H	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	-1
	21.0	19/52	720	H	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	0
V-Set 2	18.0	11/45	720	E	60	90	25	5	90	60	9	-220	21	-3
	20.0	12/45	720	F	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	-1
	21.0	12/45	720	G	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	-1
	24.0	13/46	720	H	60	90	25	5	90	60	10	-220	21	1
	27.0	16/48	720	I	60	90	25	5	90	60	11	-220	23	3
V-Set 3	24.0	10/45	720	H	50	80	25	5	80	60	11	-220	24	0
	27.0	11/47	720	H	50	80	25	5	80	60	12	-220	25	1
	28.0	11/48	720	H	50	80	25	5	80	60	12	-220	25	2
	30.0	12/50	720	I	50	80	25	5	80	60	13	-220	26	3

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

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.