

## Service-Datablad (10037999)

SIA AMAZONE  
Deksnes iela 9, Deksnē - Padures pag.

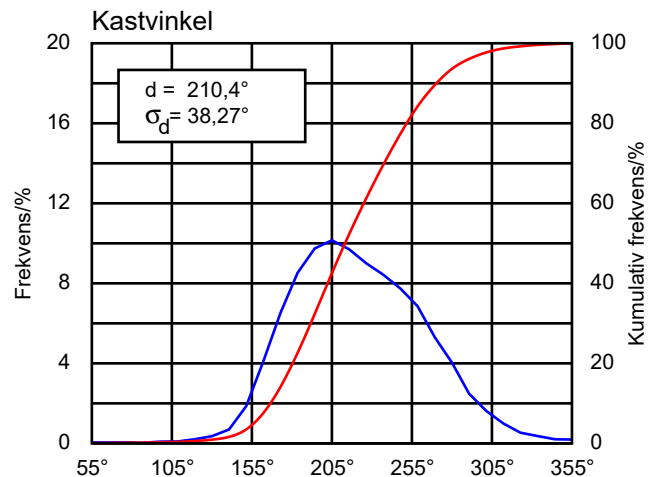
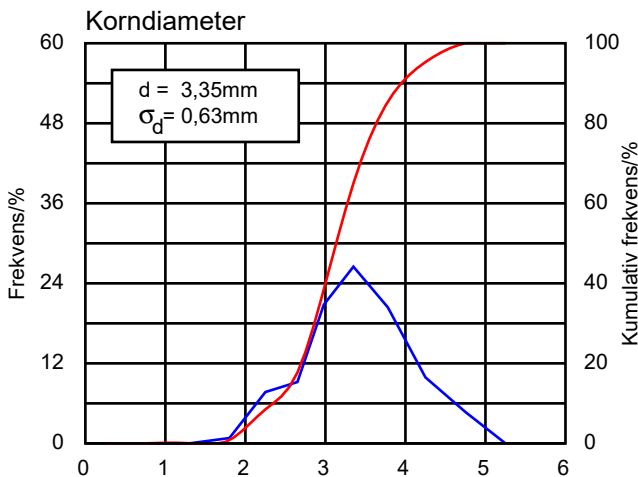
LV - 3321 Kuldīgas novads

Datum : 2019-03-06

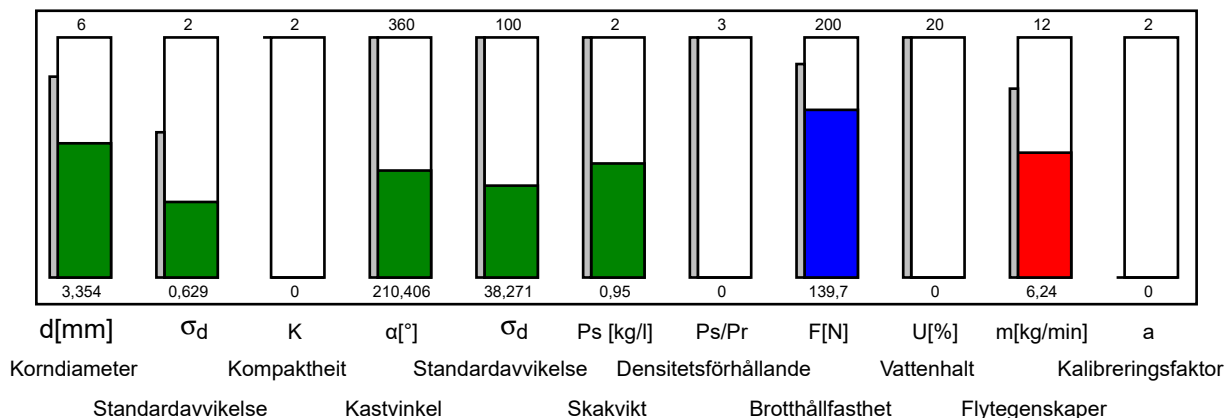
Gödseltyp : **URALCHEM NS 30-7 gran.**

Tillv. av gödsel. : MC URALCHEM Ltd  
Maskintyp : ZAV  
Korndiameter : 3,35 mm  
Kastvinkel : 210,41 °  
Skakvikt : 0,95 kg/l  
Flytegenskaper : 6,24 kg/min

Material ID : 437337  
Materialtest ID : 83017618  
Handläggare : kpaw



### Materialdata (NS- produkter)



Anmärkning : ZA-V

Attention!

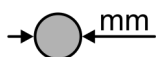
We never spread a fertilizer with similar data.

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

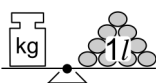


**URALCHEM NS 30-7 gran.**

(83017618)



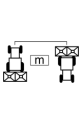


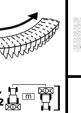
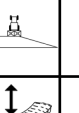

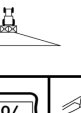
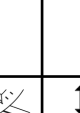

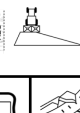

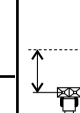
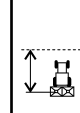















**3,35mm**



**0,95kg/l**

Kalibreringsfaktor **1,05**

Observera! De angivna inställningsvärdena baseras på 3kg gödselprov.

ZA-V														
														
V-Set 1	10.0	19/49	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	12	-2
	12.0	19/49	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	20	-5
	15.0	19/49	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-5
	16.0	19/49	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	20	-4
	18.0	19/49	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	20	-3
	20.0	19/49	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	21	-1
	21.0	19/49	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	21	-1
V-Set 2	18.0	17/48	720	B	60	90	25	5	90	60	9	-220	24	-5
	20.0	17/48	720	B	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-3
	21.0	17/48	720	C	60	90	25	5	90	60	10	-220	24	-3
	24.0	17/46	900	E	60	90	25	5	90	60	10	-220	27	-3
	27.0	18/47	900	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	28	-1
	28.0	18/47	900	F	60	90	25	5	90	60	12	-220	28	-1
V-Set 3	24.0	11/48	720	C	50	80	25	5	80	60	11	-220	29	-5
	27.0	11/48	720	C	50	80	25	5	80	60	12	-220	29	-3
	28.0	11/48	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	29	-2
	30.0	11/50	720	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	31	1
	32.0	11/50	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	34	-3
	33.0	11/50	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	35	-1
	36.0	14/50	900	G	50	80	25	5	80	60	14	-220	35	1

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

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 sidfördelning 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 körformåga. Vi rekommenderar därför att man kontrollerar inställningsrekommendationen med hjälp av den mobila kontrollutrustningen.