

Service-Datenblatt (10012052)

MC URALCHEM Ltd
18, Krasnopresnenskaya Naberezhnaya

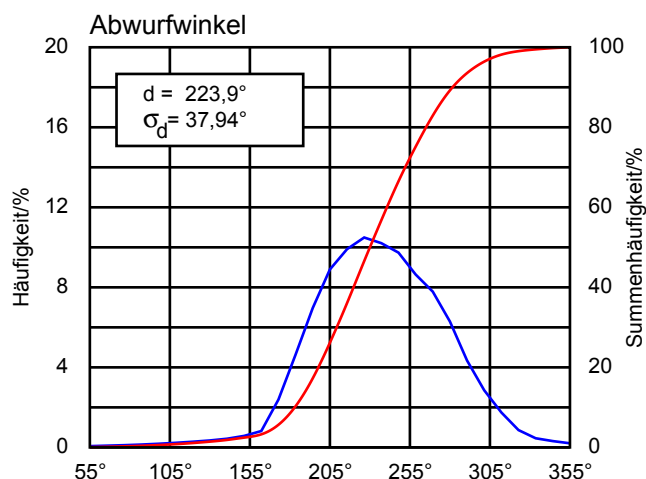
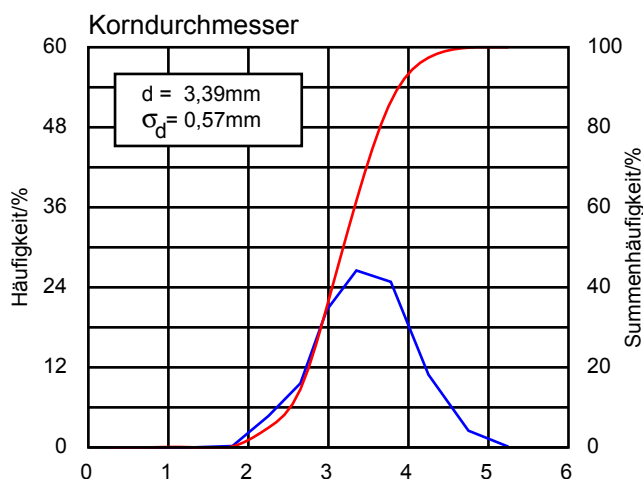
RUS - 123317 Moscow

Datum : 2012-07-10

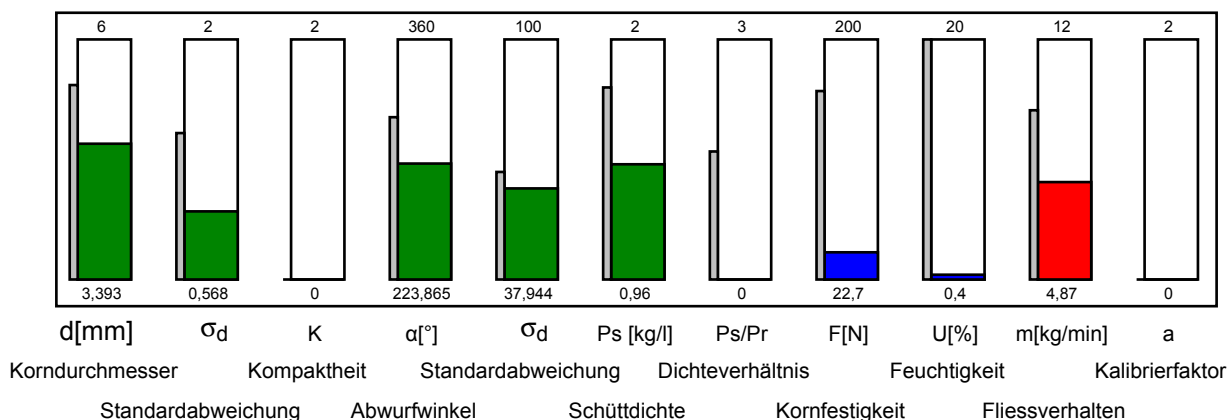
Streugut : **NS 30-7 Uralchem**

Streuguthersteller : Kirovo Chepetsy
Maschinen-Typ : ZAM
Korndurchmesser : 3,39 mm
Abwurfwinkel : 223,87 °
Schüttdichte : 0,96 kg/l
Fließverhalten : 4,87 kg/min

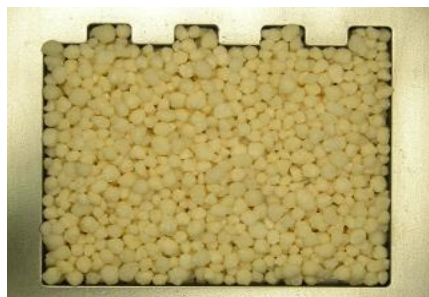
Stoff-ID : 433115
Stoffversuchs-ID : 83006945
Sachbearbeiter : fbll



Stoffdaten (NS-Duenger)

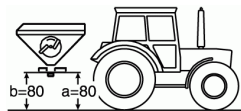


Bemerkung : ZA-M / OS



NS 30-7 Uralchem (83006945)

Durchmesser: **3,39mm**
Schüttgewicht: **0,96kg/l**
Mengenfaktor: **0,84**



Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 3kg Probe

Scheibe	OS 10-18						OS 20-28			OS 30-36		
Arbeitsbreite[m]	12	15	16	18	20	21	24	27	28	30	32	36
Schaufelstellung	68/87	68/87	68/87	69/87	69/88	69/88	66/81	67/86	67/86	62/81	62/83	63/85

Scheibe	OS 10-18						OS 20-28			OS 30-36		
Grenzabstand[m]	6	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	15	16	18
Limiter	Randstreuen	A10	B8	B7	B5		B2	B1	B0	B0	B0	B0
	Grenzstreuen*	A13	B12	B10	B9		B10	B9	B6	B8	B7	B5
	Grabenstreuen*	A13	B15	B14	B13		B12	B12	B12	B11	B10	B8

Scheibe	OS 10-18						OS 20-28			OS 30-36		
Grenzabstand[m]	6	7,5	8	9	10	10,5	12	13,5	14	15	16	18
Hydro	Randstreuen	350	400	450	500		500	600	650	550	600	650
	Grenzstreuen*	250	300	350	400		400	450	500	400	450	500
	Grabenstreuen*	200	250	275	350		350	400	425	350	375	450

Scheibe	Tele-Set TS 5-9					Tele-Set TS 10-14						Tele-Set TS 15-18						Tele-Set TS 4		
Grenzabstand[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
Randstreuen	I	C 51	C 52	F 48	F 49		C 49	D 48	D 48			D 40	E 41	E 41				B 28	C 23	D 21
	II	D 50	E 50	F 51	F 51		D 52	E 52	E 53			E 52	H 55	H 55				A 44	A 53	A 57
Grenzstreuen*	I	B 47 ₅	C 48 ₅	C 49	C 49	D 50		A 45	A 45	C 46	F 43	F 43			B 51	C 52	E 53			
	II	D 45 ₅	E 45	E 42	E 42	F 46		A 49	A 50	C 52	F 53	F 53			E 42	F 42	H 42			
Grabenstreuen*	I	B 46 ₅	B 48 ₅	B 49	B 49	C 50		A 44	A 44	B 46	E 43	E 43			A 51	B 52	D 53			
	II	B 45 ₅	D 45 ₅	D 42	D 42	E 46		A 48	A 49	B 52	E 53	E 53			D 42	E 42	G 42			

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)

Grenzabstand[m]	5-6	7-9	10-11	12-14	15-18
Teilstriche	2 (5)	3 (6)	4 (7)	5 (8)	6 (9)
AMATRON+	25% (30%)	27% (32%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)

- 1 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 550 1/min reduzieren 2 Streuscheibendrehzahl 600 1/min
3 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 500 1/min reduzieren 4 Anbauhoehe: a = 90 cm, b = 96 cm,
5 Streuscheibendrehzahl 535 1/min 6 Streuscheiben OS 10-18 einsetzen

Schieberposition für Mengeneinstellung																											
kg/ha Breite																											
		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	
12	km/h	10	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	27	28	29	30	31	32	33	34	35	35,5	36,5	37,5	38	39,5	41,5	44,5	47	50	53
		12	17	20	22,5	24	26	27,5	28,5	30	31	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	43	45	48,5	52	55,5	60
		14	18	21	23,5	25,5	27,5	29	30,5	31,5	33	34,5	35,5	36,5	38	39	40	41	42	43	44,5	46,5	48,5	52,5	57	62,5	71
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	41,5	43	44,5	45,5	47	48	49,5	52	55	61	71		
		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											
36	km/h	10	24	28	31	34	36,5	39	41,5	43,5	46	48	50	52,5	55	57	60	63	67								
		12	26	30	33,5	36,5	39,5	42	45	47,5	50	53	55,5	59	62,5	67											
		14	27,5	31,5	35,5	39	42	45,5	48,5	51,5	55	58,5	62,5	68													

Was Sie wissen sollten: Auch wenn das Ergebnis der untersuchten Düngeprobe eine eindeutige Aussage über die Einstellwerte des Düngerstreuers zulässt, ist es nicht möglich, dass AMAZONE eine Garantie bezüglich der tatsächlichen Querverteilung auf dem Feld übernimmt. Neben den Stoffeigenschaften des Düngers hängt die tatsächliche Querverteilung von weiteren Faktoren ab, wie z.B. Lagerung des Düngers zwischen der Probenentnahme und der Streuarbeit, Einstellung und Wartungszustand des Streuers oder Fahrverhalten des Schlepperfahrers. Wir empfehlen daher die Überprüfung der Einstellempfehlungen, z.B. mit dem Mobilien Prüfstand.