

Service-Datenblatt (10019447)

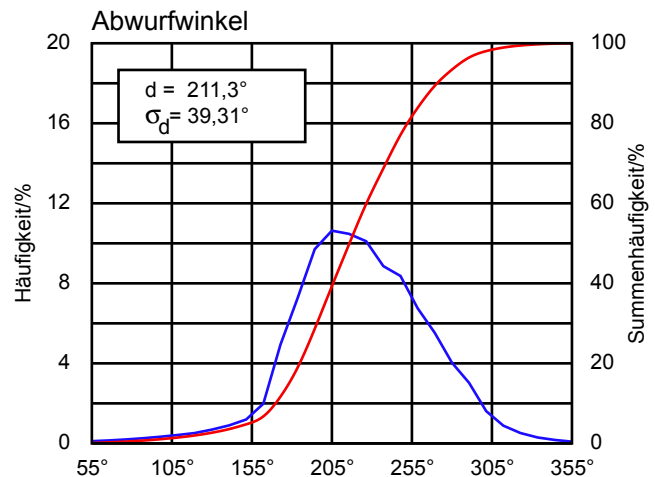
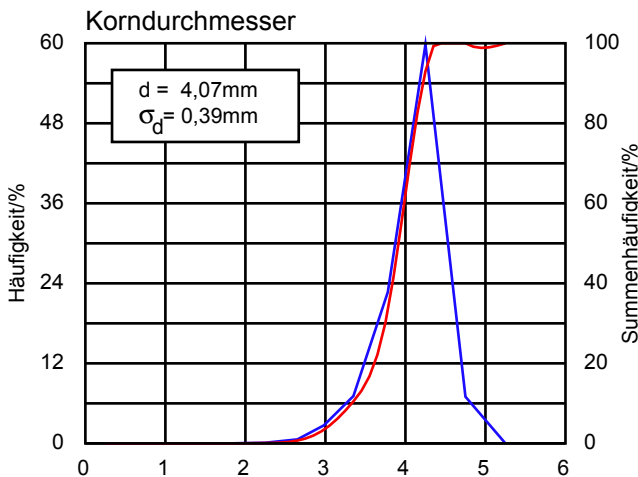
BELOR-EUROFERT GMBH
Mainstraße 5

96052 Bamberg

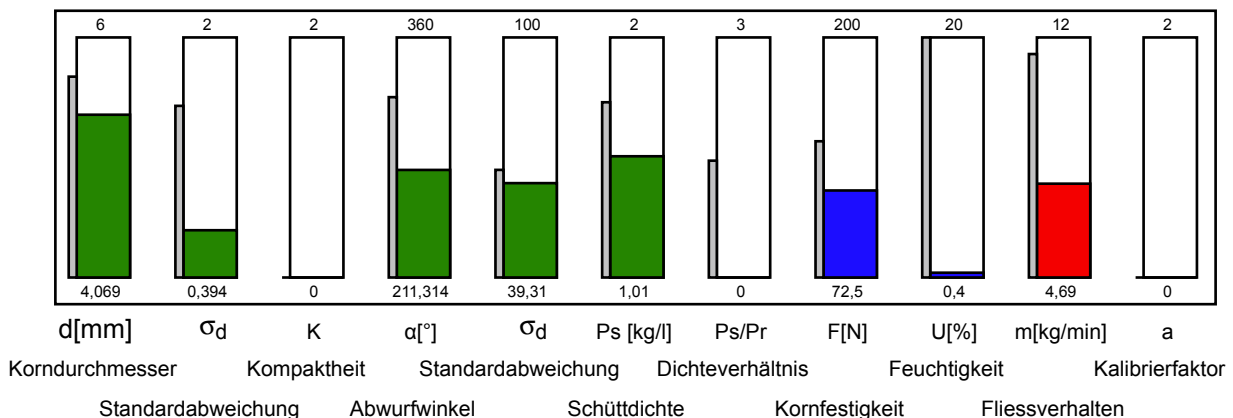
Datum : 2014-12-16

Streugut : **Ammoniumsulfat mit Schwefel AS 21%N + 24%S gran.**

Streuguthersteller : Wuzhoufeng Agricultural Science & Technology Co. Ltd.	Stoff-ID : 434689
Maschinen-Typ : ZAMU	Stoffversuchs-ID : 83010410
Korndurchmesser : 4,07 mm	Sachbearbeiter : fbll
Abwurfwinkel : 211,31 °	
Schüttdichte : 1,01 kg/l	
Fließverhalten : 4,69 kg/min	



Stoffdaten (Schwefelsaures Ammoniak)



Bemerkung : ZA-M Ultra / OM



Ammoniumsulfat mit Schwefel AS 21%N + 24%S gran. (83010410)

Durchmesser: **4,07mm**
Schüttgewicht: **1,01kg/l**
Mengenfaktor: **0,84**



Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 3kg Probe

Scheibe	OM 15-24				OM 24-48							
Arbeitsbreite[m]	15	18	21	24	24	27	28	30	32	36	40	42
Schaufelstellung	18/47	18/47	18/47	18/47	16/45	16/45	16/45	16/45	16/45	16/46	17/46	18/46

Scheibe	OM 15-24				OM 24-48							
Grenzabstand[m]	7,5	9	10,5	12	12	13,5	14	15	16	18	20	21
Limiter	Randstreuen	8 ^{3,12}	4 ^{3,12}	3 ³	1 ³	7 ²	5 ²	4 ²	1 ²	0 ²	0 ^{1,2}	0 ^{1,2}
	Grenzstreuen*	12 ^{3,4}	10 ^{3,5}	12 ^{3,7}	13 ^{3,8}	11 ³	9 ³	8 ³	15 ²	13 ²	8 ^{1,2}	7 ^{1,2}
	Grabenstreuen*	4 ^{3,10}	4 ^{3,9}	6 ^{3,11}	6 ^{3,4}	12 ^{3,6}	11 ^{3,6}	10 ^{3,6}	10 ^{3,12}	9 ^{3,12}	12 ^{2,12}	13 ^{2,7}

Scheibe	OM 15-24				OM 24-48								
Grenzabstand[m]	7,5	9	10,5	12	12	13,5	14	15	16	18	20	21	
Hydro	Randstreuen	300	370	430	500	300	350	350	400	450	500	550	600
	Grenzstreuen*	250	300	350	400	250	300	300	350	400	450	500	550
	Grabenstreuen*	180	200	240	300	225	240	250	280	300	350	390	400

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)						
Grenzabstand[m]	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
Teilstriche	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 Limiter Zusatzschirm demontieren 2 Limiter Reingeschwenkt 3 Limiter Rausgeschwenkt
 4 Streuscheibendrehzahl 400 1/min 5 Streuscheibendrehzahl 470 1/min 6 Streuscheibendrehzahl 500 1/min
 7 Streuscheibendrehzahl 600 1/min 8 Streuscheibendrehzahl 670 1/min 9 Streuscheibendrehzahl 300 1/min
 10 Streuscheibendrehzahl 225 1/min 11 Streuscheibendrehzahl 375 1/min 12 Streuscheibendrehzahl 530 1/min
 13 Streuscheibendrehzahl 650 1/min

Schieberposition für Mengeneinstellung

Breite		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			
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					
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	45	46,5	48,5	50	52	54	55,5	57,5	60	65				
		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														
40	km/h	10	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48	50,5	53	56	58,5	62	66											
		12	27	31	35	38	41,5	44,5	47	50	53	56,5	60	64	71													
		14	28,5	33	37	41	44,5	47,5	51	55	58,5	63,5	71															
42	km/h	10	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44,5	47	49,5	52	55	57,5	61	64,5	71											
		12	27,5	31,5	35,5	39	42	45,5	48,5	51,5	55	58,5	62,5	68														
		14	29	33,5	38	41,5	45,5	49	52,5	56,5	61	66,5																

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.