

Service-Datenblatt (10045159)

RWZ Agrartechnik - Köln
 Altenberger Straße 1a

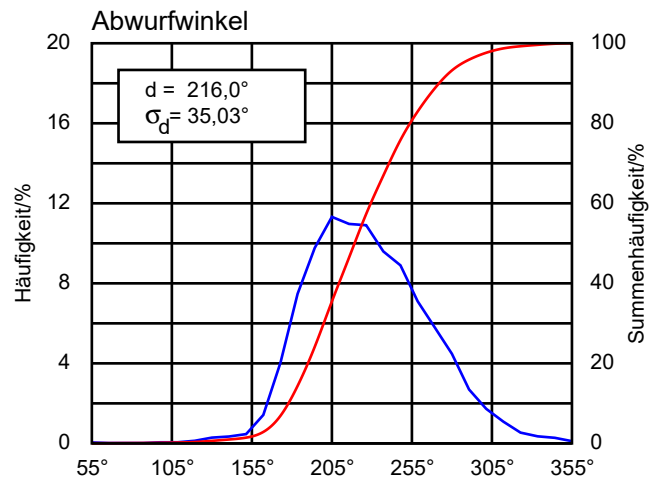
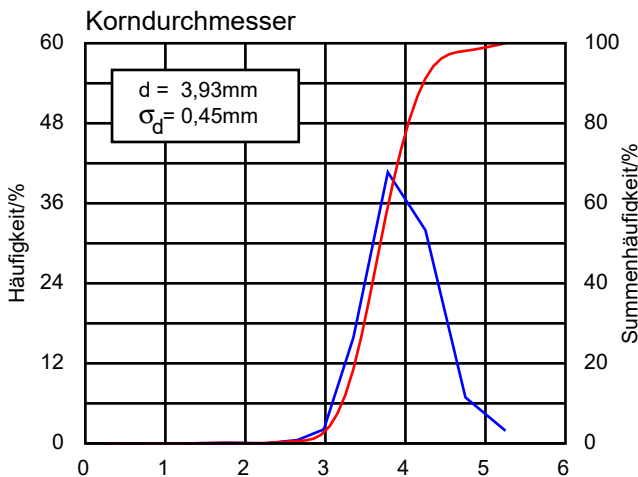
50668 Köln

Datum : 2021-02-04

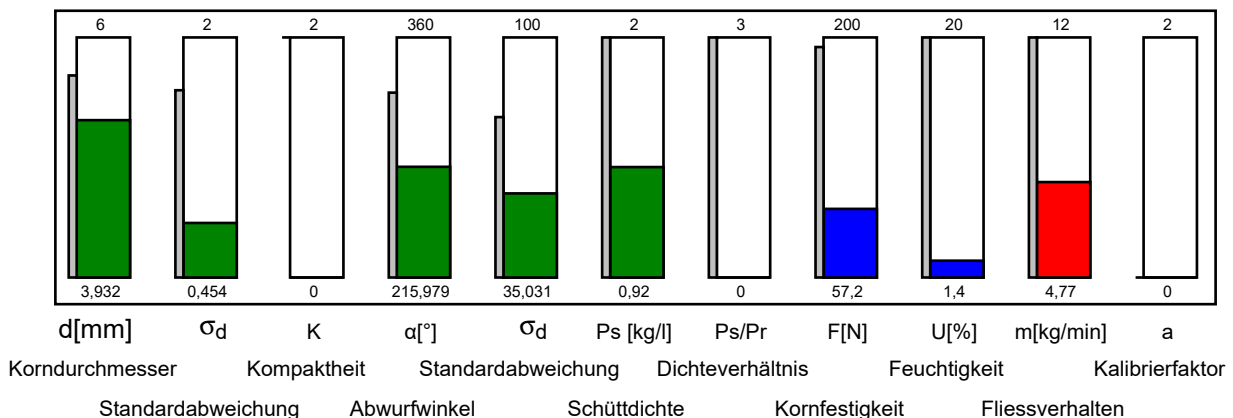
Streugut : **RWZ Alzon Raps NPK 19-6-18 gran. Mischdünger**

Streuguthersteller : RWZ Agrartechnik - Köln
 Maschinen-Typ : ZAM
 Korndurchmesser : 3,93 mm
 Abwurfwinkel : 215,98 °
 Schüttdichte : 0,92 kg/l
 Fließverhalten : 4,77 kg/min

Stoff-ID : 438490
 Stoffversuchs-ID : 83020336
 Sachbearbeiter : kpaw



Stoffdaten (NPK-Duenger)



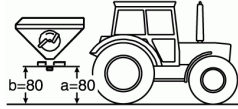
Bemerkung : ZA-M OS

Achtung! Beim Streuen von diesen Misch-Harnstoffen kann es zu Abweichungen kommen. Wir empfehlen die Überprüfung der Querverteilung bei der Streuarbeit z.B. mit dem Mobilen Prüfstand.



RWZ Alzon Raps NPK 19-6-18 gran. Mischdünger (83020336)

Durchmesser: **3,93mm**
 Schüttgewicht: **0,92kg/l**
 Mengenfaktor: **0,85**



Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 5 kg Probe

Scheibe	OS 10-18				OS 20-28			OS 30-36
Arbeitsbreite[m]	10	12	15	16	20	21	24	30
Schaufelstellung	71/84	72/84	72/84	72/84	67/85	67/85	67/85	69/83

Scheibe	OS 10-18				OS 20-28			OS 30-36	
Grenzabstand[m]	5	6	7,5	8	10	10,5	12	15	
Limiter	Randstreuen	A12	A10	B8	B7	B6	B4	B2	B0
	Grenzstreuen*	A15	A13	B12	B10	B12	B11	B10	B8
	Grabenstreuen*	A15 ₄	A13 ₂	B15	B14	B15	B14	B12	B11

Scheibe	OS 10-18				OS 20-28			OS 30-36
Grenzabstand[m]	5	6	7,5	8	10	10,5	12	15
Hydro	Randstreuen	300	350	400	450	500	500	550
	Grenzstreuen*	250 ₁	250 ₁	300	350	350	350	400
	Grabenstreuen*	180 ₃	200 ₃	250	275	275	300	350

Scheibe	TS 5-9					TS 10-14						TS 15-18						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
		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 ₄	C 48 ₄	C 49	C 49	D 50		A 45	A 45	C 46	F 43	F 43				B 51	C 52	E 53			
		D 45 ₄	E 45 ₄	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 ₄	B 48 ₄	B 49	B 49	C 50		A 44	A 44	B 46	E 43	E 43				A 51	B 52	D 53			
		B 45 ₄	D 45 ₄	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 Streuscheibendrehzahl 535 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	
10	km/h	10	14	17,5	19,5	21	22,5	24	25	26	27	28	29	30	30,5	31,5	32,5	33	34	34,5	35	36,5	38	40,5	43	45,5	48
		12	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37	38	39,5	41	44	47	50	53
		14	17	19,5	22	24	25,5	27	28	29,5	30,5	32	33	34	35	36	37	38	39	39,5	40,5	42,5	44	47,5	51	54,5	58
12	km/h	10	15,5	18,5	21	22,5	24	25,5	26,5	28	29	30	31	32	33	34	34,5	35,5	36,5	37	38	39,5	41	44	47	50	53
		12	17	20	22	24	25,5	27	28,5	30	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39	40	41	43	44,5	48	51,5	55,5	59,5
		14	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	39	40	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	69
15	km/h	10	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	32,5	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43,5	45,5	49	53	57	61
		12	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42	43,5	44,5	45,5	47,5	50	54,5	59,5	66	
		14	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60,5	69		
16	km/h	10	18	21	23	25	26,5	28	29,5	31	32,5	33,5	34,5	36	37	38	39	40	41	42	43	45	47	51	55	59,5	65
		12	19	22	24,5	26,5	28,5	30	32	33,5	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	51,5	56,5	62,5		
		14	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35,5	37	38,5	40	41,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	51	53,5	56,5	63,5			
20	km/h	10	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32,5	34	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	46,5	48	50,5	53	58	65		
		12	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	69			
		14	22	25,5	28	30,5	33	35	37	39	40,5	42,5	44	45,5	47,5	49	51	52,5	54,5	56	58	62,5	69				
21	km/h	10	19,5	23	25,5	27,5	29,5	31	33	34,5	36	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45,5	46,5	48	49	51,5	54,5	60,5	69		
		12	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	53	54,5	58	61,5				
		14	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43,5	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60,5	65,5					
24	km/h	10	21	24	26,5	29	31	33	34,5	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	56	59,5	69			
		12	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	50	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	64,5					
		14	23,5	27	30	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50	52	54,5	56,5	59	61,5	65	69						
30	km/h	10	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	43,5	45,5	47,5	49	51	53	55	57	59	61	67,5					
		12	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	47,5	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66	73,5							
		14	25,5	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49	51,5	54,5	57	60,5	64	69										

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.