

Service-Datenblatt (10045160)

RWZ Agrartechnik - Köln
 Altenberger Straße 1a

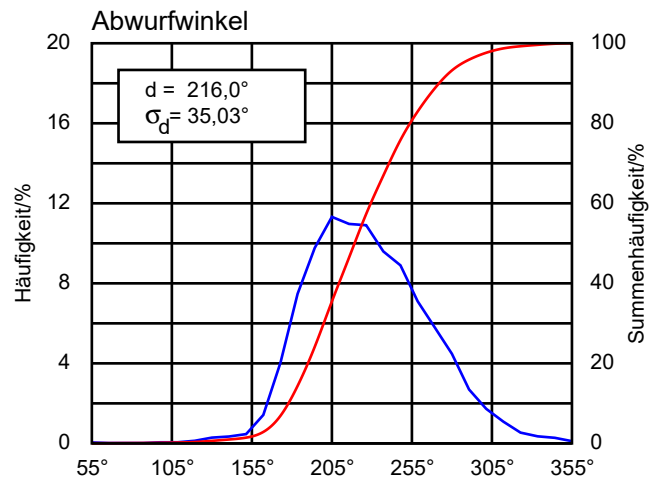
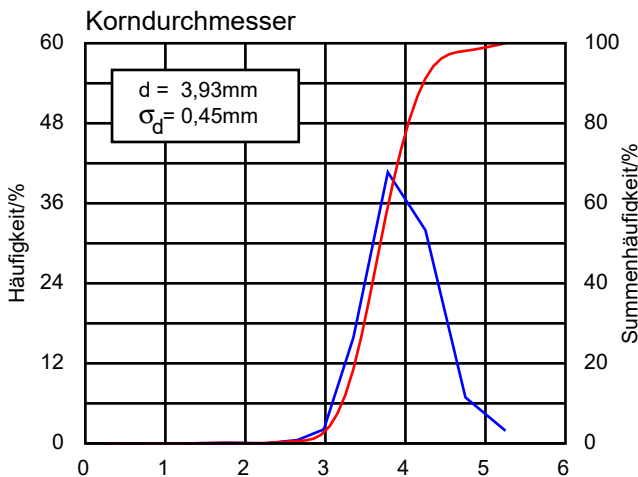
50668 Köln

Datum : 2021-02-04

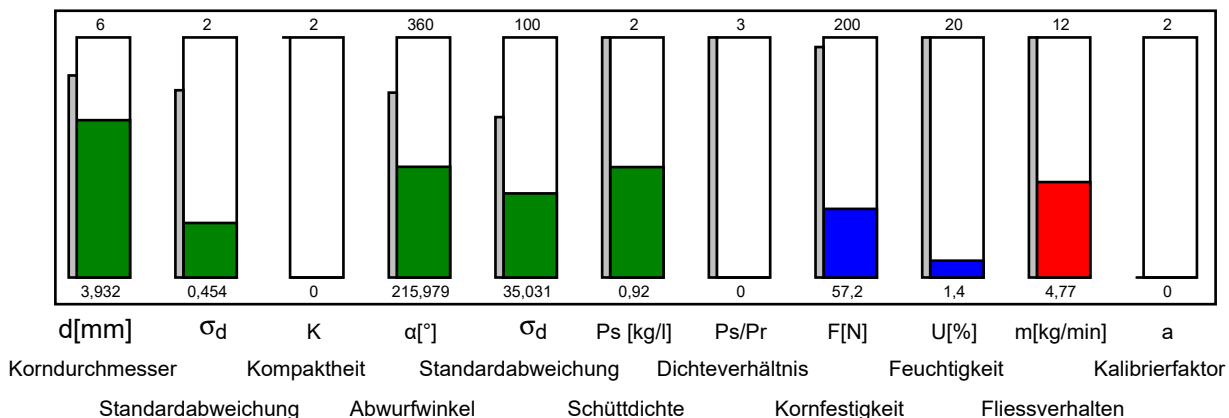
Streugut : **RWZ Alzon Raps NPK 19-6-18 gran. Mischdünger**

Streuguthersteller : RWZ Agrartechnik - Köln
 Maschinen-Typ : ZAV
 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)

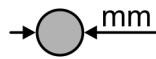


Bemerkung : ZA-V

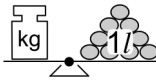
Achtung! Beim Streuen von diesen Misch-Harnstoffen kann es zu Abweichungen kommen. Wir empfehlen die Überprüfung der Querverteilung bei der Streuarbeit z.B. mit dem Mobilten Prüfstand.



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



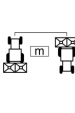



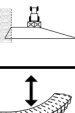
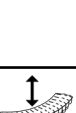
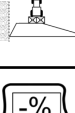

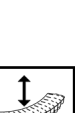



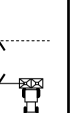
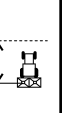














3,93mm



0,92kg/l

Kalibrierfaktor **0,86**

Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 5 kg Probe

ZA-V														
														
V-Set 1	10.0	15/43	720	B	70	100	25	3	100	60	8	-220	11	-1
	12.0	15/43	720	B	70	100	25	4	100	60	8	-220	18	-5
	15.0	15/43	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	18	-3
	16.0	15/43	720	C	70	100	25	4	100	60	9	-220	18	-2
	18.0	16/44	720	D	70	100	25	5	100	60	9	-220	19	-2
	20.0	17/46	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	-1
	21.0	17/46	720	E	70	100	25	5	100	60	10	-220	20	0
V-Set 2	18.0	13/44	720	C	60	90	25	5	90	60	9	-220	22	-4
	20.0	13/44	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	23	-3
	21.0	13/44	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	23	-2
	24.0	14/46	720	D	60	90	25	5	90	60	10	-220	22	0
	27.0	15/49	900	E	60	90	25	5	90	60	11	-220	25	-1
	28.0	15/50	900	E	60	90	25	5	90	60	12	-220	25	0
V-Set 3	24.0	9/41	720	E	50	80	25	5	80	60	11	-220	26	-3
	27.0	9/42	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	27	0
	28.0	9/42	720	E	50	80	25	5	80	60	12	-220	27	0
	30.0	11/45	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	29	0
	32.0	12/46	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	30	0
	33.0	12/46	900	F	50	80	25	5	80	60	13	-220	30	1

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

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 Mobilen Prüfstand.