

Service-Datenblatt (10018879)

Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main e.G.
Altenberger Straße 1a

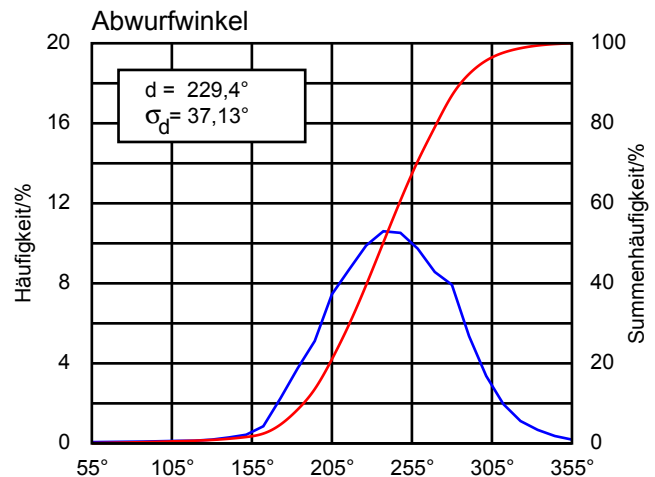
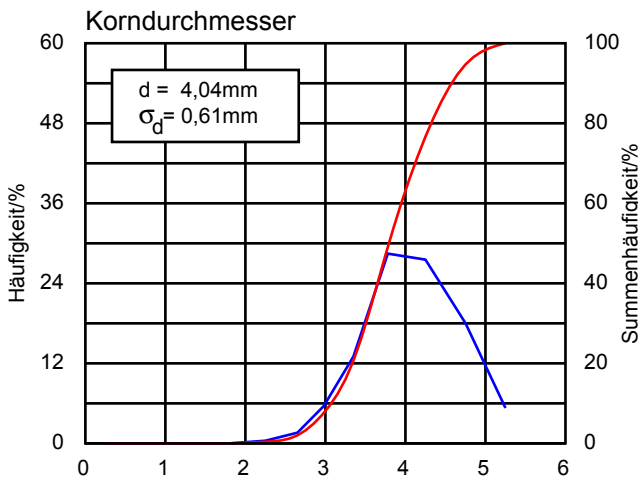
50668 Köln

Datum : 2014-07-31

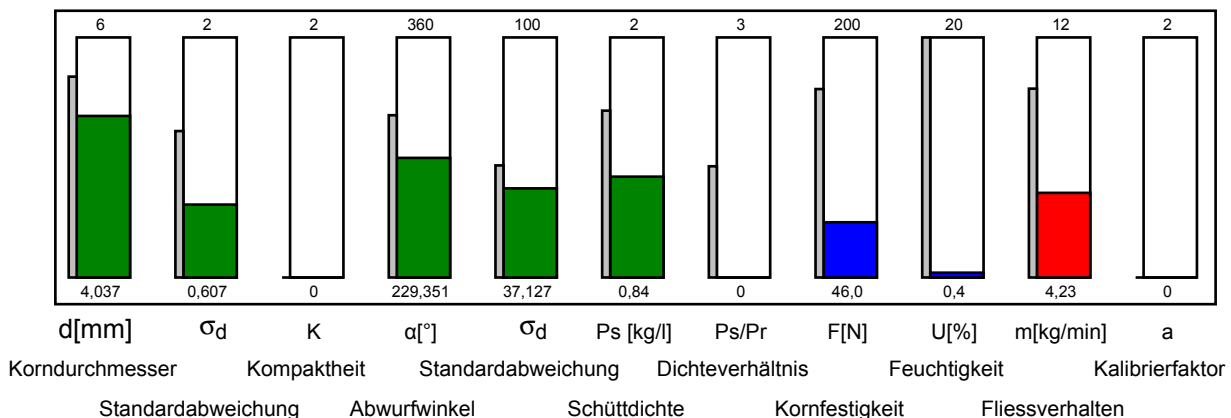
Streugut : **RWZ Alzon NS 40-5 Mischdünger**

Streuguthersteller : Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main e.G.
Maschinen-Typ : ZAM
Korndurchmesser : 4,04 mm
Abwurfwinkel : 229,35 °
Schüttdichte : 0,84 kg/l
Fließverhalten : 4,23 kg/min

Stoff-ID : 434064
Stoffversuchs-ID : 83008712
Sachbearbeiter : ubuecker



Stoffdaten (NS-Duenger)



Bemerkung : ZA-M mit OS Streuscheiben

Achtung! Einen Dünger mit ähnlichen Stoffdaten haben wir noch nicht abgestreut. Wir empfehlen die Überprüfung der Querverteilung bei der Streuarbeit z. Bsp. mit dem Mobilien Prüfstand.



RWZ Alzon NS 40-5 Mischdünger (83008712)

Durchmesser: **4,04mm**
 Schüttgewicht: **0,84kg/l**
 Mengenfaktor: **0,76**



Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 3kg Probe

Scheibe	OS 10-18	
Arbeitsbreite[m]	15	16
Schaufelstellung	66/80	66/80

Scheibe	OS 10-18		
Grenzabstand[m]	7,5	8	
Limiter	Randstreuen	A8	A7
	Grenzstreuen*	A12	A10
	Grabenstreuen*	A15	A14

Scheibe	OS 10-18		
Grenzabstand[m]	7,5	8	
Hydro	Randstreuen	400	450
	Grenzstreuen*	300	350
	Grabenstreuen*	250	275

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	
	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*	Schaufel	I	B 47 ₁	C 48 ₁	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 ₁	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*	Schaufel	I	B 46 ₁	B 48 ₁	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 ₁	D 45 ₁	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%)

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	10	18	21	23,5	25,5	27	28,5	30	31,5	33	34	35,5	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44	46	48	52	56,5	61,5	69
	12	19,5	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	44,5	45,5	47	48	50,5	53	58,5	65,5		
	14	20,5	24	26,5	28,5	31	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	50,5	52	55	58,5	67			
16	10	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	33,5	35	36,5	37,5	38,5	40	41	42	43	44,5	45,5	47,5	49,5	54	59	65,5	
	12	20	23	25,5	28	29,5	31,5	33	35	36,5	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47	48,5	49,5	52,5	55	61,5			
	14	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46,5	48	49,5	51	52,5	54	57,5	61,5				

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.