

Service-Datenblatt (10020860)

RWZ Raiffeisen-Waren-Zentrale Worms
Hafenstraße 16-32

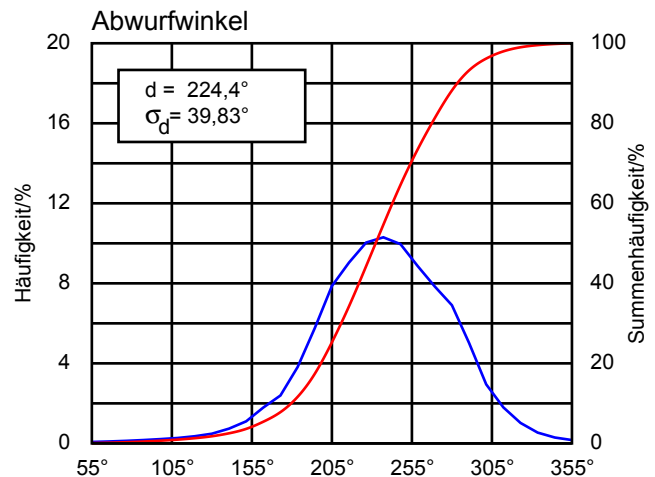
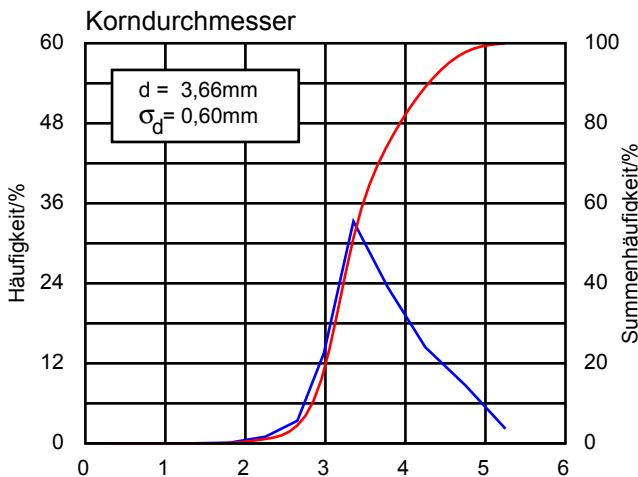
67547 Worms

Datum : 2015-03-06

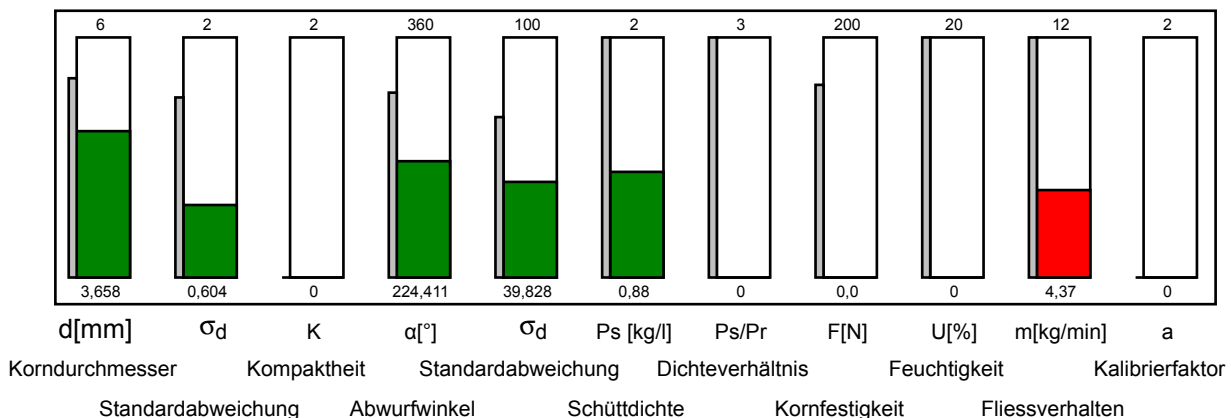
Streugut : **RWZ NPK 23-15-10 (+5 S) gran. Mischdünger**

Streuguthersteller : RWZ Raiffeisen-Waren-Zentrale Worms
Maschinen-Typ : ZAM
Korndurchmesser : 3,66 mm
Abwurfwinkel : 224,41 °
Schüttdichte : 0,88 kg/l
Fließverhalten : 4,37 kg/min

Stoff-ID : 434897
Stoffversuchs-ID : 83011212
Sachbearbeiter : mlamping



Stoffdaten (NPK-Duenger)



Bemerkung : ZA-M / OS

Achtung! Mischdünger! Bei der Streuarbeit auf grössere Arbeitsbreiten kann es zu Entmischungen kommen. Die Nährstoffverteilung des Düngers ist nicht vorhersehbar. Wir empfehlen daher die Kontrolle der Querverteilung z. B. mit dem Mobilten Prüfstand.



RWZ NPK 23-15-10 (+5 S) gran. Mischdünger (83011212)

Durchmesser: **3,66mm**
Schüttgewicht: **0,88kg/l**
Mengenfaktor: **0,76**



Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 3kg Probe

Scheibe	OS 20-28					OS 30-36
Arbeitsbreite[m]	20	21	24	27	28	30
Schaufelstellung	66/80	66/81	68/84	69/87	69/87	61/85

Scheibe	OS 20-28					OS 30-36
Grenzabstand[m]	10	10,5	12	13,5	14	15
Limiter	Randstreuen	B6	B4	B2	B1	B0
	Grenzstreuen*	B12	B11	B10	B9	B6
	Grabenstreuen*	B15	B14	B12	B12	B12

Scheibe	OS 20-28					OS 30-36
Grenzabstand[m]	10	10,5	12	13,5	14	15
Hydro	Randstreuen	500	500	500	600	650
	Grenzstreuen*	350	350	400	450	500
	Grabenstreuen*	275	300	350	400	425

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%)

Schieberpostion für Mengeneinstellung

Breite		kg/ha																									
		75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1500	2000	2500	
20	km/h	10	23,5	26	28	30	32	33,5	35,5	37	38,5	40	41	42,5	44	45,5	48	51	53,5	56,5	63,5						
		12	25	28	30	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43	45	46,5	48	49,5	53	56,5	60,5	65,5							
		14	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52	54	58,5	63,5									
21	km/h	10	24	26,5	28,5	31	32,5	34,5	36	37,5	39	40,5	42	43,5	45	46,5	49,5	52	55	58,5	67						
		12	25,5	28,5	31	33	35	37	39	40,5	42,5	44	46	47,5	49,5	51	54,5	58,5	63	70							
		14	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	56	60,5	67									
24	km/h	10	25	28	30	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43	45	46,5	48	49,5	53	56,5	60,5	65,5							
		12	26,5	29,5	32,5	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	59,5	65,5									
		14	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61,5	70										
27	km/h	10	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	45,5	47,5	49,5	51	53	57	61,5	68								
		12	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	48	50	52,5	54,5	57	59,5	66,5										
		14	29,5	33	36	39	41,5	44	46,5	49,5	52	54,5	57,5	60,5	64,5	70											
28	km/h	10	26,5	29,5	32	34,5	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52	54	58,5	63,5									
		12	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44	46,5	48,5	51	53,5	56	58,5	61,5	70										
		14	30	33,5	36,5	39,5	42	45	47,5	50,5	53	56	59	62,5	67												
30	km/h	10	27	30	33	35,5	37,5	40	42	44	46	48	50	52	54,5	56,5	61,5	69									
		12	29	32,5	35,5	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58,5	61,5	65,5											
		14	31	34,5	37,5	40,5	43,5	46,5	49,5	52	55	58,5	62	67													

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.