

Service-Datenblatt (10020859)

RWZ Raiffeisen-Waren-Zentrale Worms
Hafenstraße 16-32

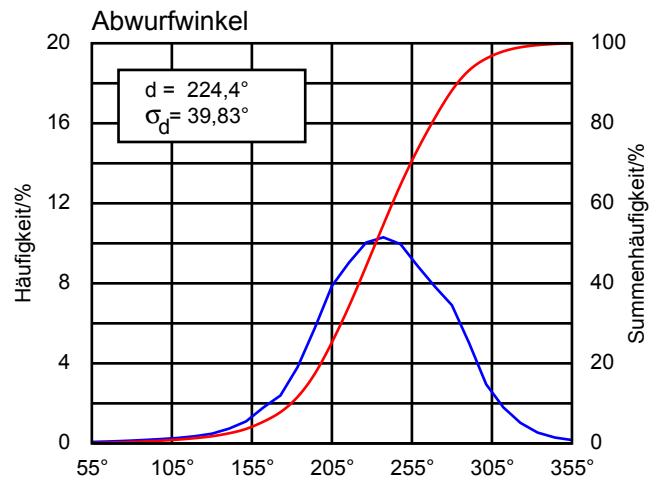
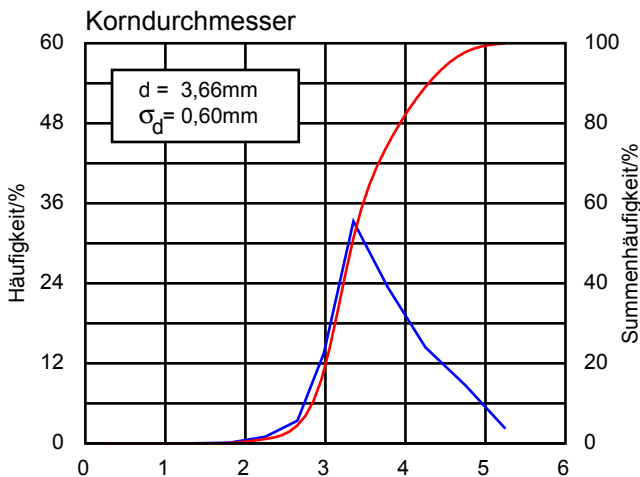
67547 Worms

Datum : 2015-03-06

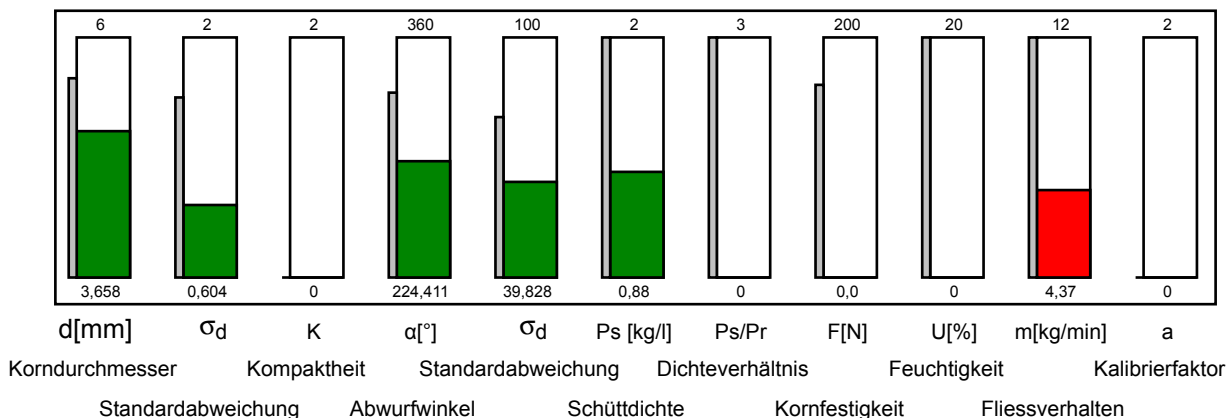
Streugut : **RWZ NPK 23-15-10 (+5 S) gran. Mischdünger**

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 / OM

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 Mobilien 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	OM 18-24				OM 24-36			
Arbeitsbreite[m]	18	20	21	24	24	27	28	30
Schaufelstellung	15/38	16/40	16/41	18/44	9/40	11/44	11/44	11/45

Scheibe	OM 18-24				OM 24-36				
Grenzabstand[m]	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Limiter	Randstreuen	A8	A6	A4	B2	B2	B1	B0	B0
	Grenzstreuen*	A13	A12	A11	B10	B11	B10	B9	B8
	Grabenstreuen*	A15	A14	A14	B12	B12	B12	B12	B11

Scheibe	OM 18-24				OM 24-36				
Grenzabstand[m]	9	10	10,5	12	12	13,5	14	15	
Hydro	Randstreuen	400	500	500	500	400	500	500	550
	Grenzstreuen*	300	350	350	400	300	350	350	400
	Grabenstreuen*	250	275	300	350	275	300	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 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			
		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*	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			
		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																									
		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	
18	km/h	10	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	36,5	38	39,5	40,5	42	43	45,5	48	50,5	53	58,5	65,5					
		12	24	26,5	29	31	33	35	36,5	38	39,5	41	42,5	44	45,5	47	50	53	56	59,5	70						
		14	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							
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.