

Service-Datenblatt (10027082)

Wytor AG
Dietzikerstrasse 10

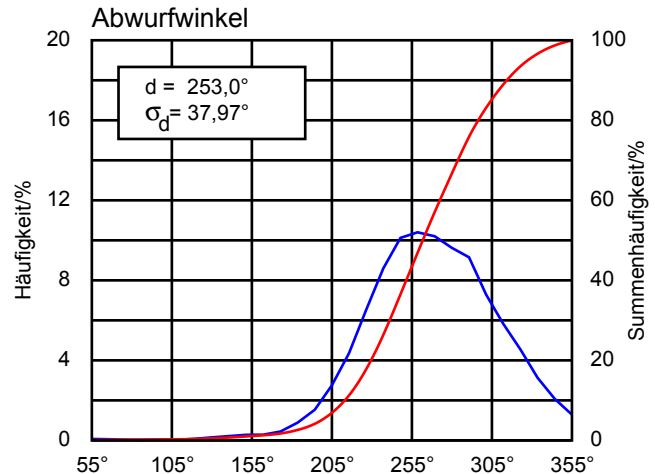
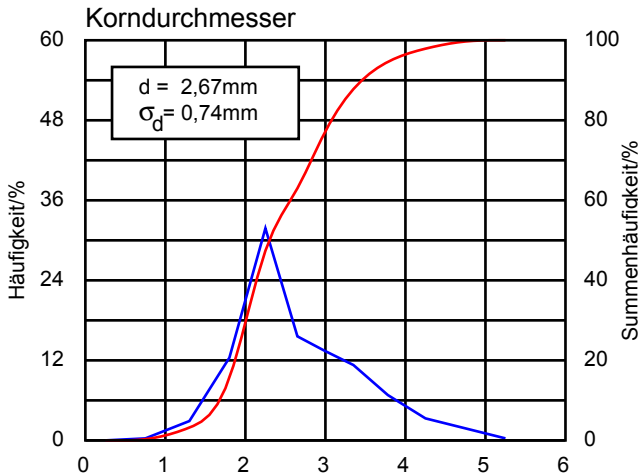
CH-8637 Laupen ZH

Datum : 2016-06-22

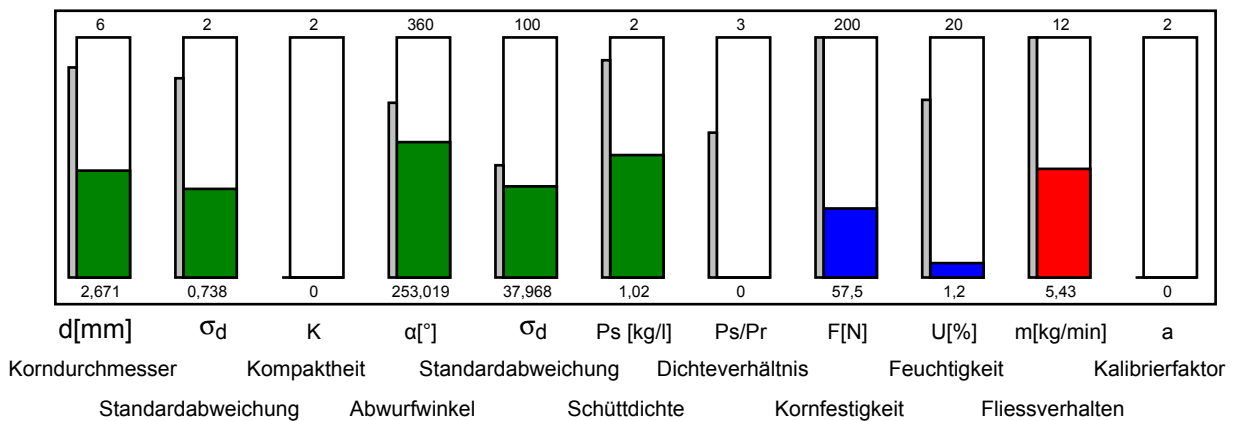
Streugut : **WYTOR GRANULIT KR+ Kohlensaurer Algenkalk**

Streuguthersteller : Wytor AG
Maschinen-Typ : ZAMU
Korndurchmesser : 2,67 mm
Abwurfwinkel : 253,02 °
Schüttdichte : 1,02 kg/l
Fließverhalten : 5,43 kg/min

Stoff-ID : 435823
Stoffversuchs-ID : 83013531
Sachbearbeiter : fball



Stoffdaten (Kalk)



Bemerkung : ZA-M Ultra / OM

Wir empfehlen die Überprüfung der Querverteilung bei der Streuarbeit z. B. mit dem Mobilten Prüfstand.



WYTOR GRANULIT KR+ Kohlensaurer Algenkalk (83013531)

Durchmesser: **2,67mm**
Schüttgewicht: **1,02kg/l**
Mengenfaktor: **0,94**



Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 3kg Probe

Scheibe	OM 15-24				OM 24-48					
Arbeitsbreite[m]	15	18	21	24	24	27	28	30	32	36
Schaufelstellung	8/35	8/35	8/37	9/40	5/35	6/37	6/37	8/40	8/48	12/53 _{1,8}

Scheibe	OM 15-24				OM 24-48						
Grenzabstand[m]	7,5	9	10,5	12	12	13,5	14	15	16	18	
Limiter	Randstreuen	4 ₄ 5	4 ₄ 2	4 ₄ 1		3 ₃ 4	3 ₃ 3	3 ₃ 3	2,3 _{2,3} 1	2,3 _{2,3} 1	2,3 _{2,3} 1
	Grenzstreuen*	4,12 _{4,12} 13	4,12 _{4,12} 9	4,12 _{4,12} 5	4 ₄ 6	3 ₃ 15	3 ₃ 14	3 ₃ 14	3 ₃ 12	3 ₃ 9	3 ₃ 4
	Grabenstreuen*	4,9 _{4,9} 9	4,5 _{4,5} 9	4,10 _{4,10} 6	4,11 _{4,11} 5	3,5 _{3,5} 7	3,11 _{3,11} 7	3,6 _{3,6} 7	3,12 _{3,12} 7	3,7 _{3,7} 9	3 ₃ 11

Scheibe	OM 15-24				OM 24-48						
Grenzabstand[m]	7,5	9	10,5	12	12	13,5	14	15	16	18	
Hydro	Randstreuen	400	480	570	650	400	450	500	550	600	650
	Grenzstreuen*	250	330	420	500	280	350	400	450	500	600
	Grabenstreuen*	200	250	300	320	250	300	320	350	370	400

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)						
Grenzabstand[m]	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
Teilstriche	2 (5)	4 (7)	5 (8)	6 (9)	8 (11)	10 (13)
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

- 1 Streuscheibendrehzahl 870 1/min 2 Limiter Zusatzschirm demontieren 3 Limiter Reingeschwenkt
4 Limiter Rausgeschwenkt 5 Streuscheibendrehzahl 400 1/min 6 Streuscheibendrehzahl 470 1/min
7 Streuscheibendrehzahl 600 1/min 8 Anbauhoehe: a = 90 cm, b = 93 cm, 9 Streuscheibendrehzahl 250 1/min
10 Streuscheibendrehzahl 425 1/min 11 Streuscheibendrehzahl 450 1/min 12 Streuscheibendrehzahl 530 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	
15	km/h	10	16,5	19,5	21,5	23,5	25	26,5	28	29	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38	39	40	41,5	43,5	46,5	50	53,5	57
		12	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	55,5	60	66
		14	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44,5	45,5	46,5	49	51,5	56	62	73	
18	km/h	10	18	21	23	25	27	28,5	30	31	32,5	33,5	35	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	55,5	60	66
		12	19	22,5	25	27	28,5	30,5	32	33,5	35	36,5	37,5	39	40	41,5	42,5	44	45	46	47,5	49,5	52	57,5	63,5		
		14	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	54	57,5	64,5			
21	km/h	10	19	22	24,5	26,5	28,5	30	31,5	33	34,5	36	37	38,5	39,5	41	42	43	44,5	45,5	46,5	49	51,5	56	62	73	
		12	20,5	23,5	26	28,5	30,5	32	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47	48,5	50	51,5	54	57,5	64,5			
		14	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41,5	43	44,5	46	48	49,5	51	52,5	54,5	56	60	64,5				
24	km/h	10	20	23	25,5	28	30	31,5	33,5	35	36,5	38	39,5	40,5	42	43,5	44,5	46	47,5	48,5	50	52,5	55,5	62			
		12	21,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39,5	41	42,5	44	46	47,5	49	50,5	52	54	55,5	59	63,5				
		14	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	46	47,5	49,5	51,5	53	55	57,5	59,5	62	68,5					
27	km/h	10	21	24	27	29	31	33	35	36,5	38	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	56,5	60	73			
		12	22,5	26	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41,5	43	45	47	48,5	50,5	52	54	56	58	60	65,5					
		14	23,5	27,5	30,5	33	35,5	38	40	42,5	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	55	57,5	59,5	62,5	66	73						
28	km/h	10	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35,5	37	39	40,5	42	43,5	45	46,5	48	50	51,5	53	54,5	58	62				
		12	22,5	26	29	31,5	34	36	38	40	42	44	46	47,5	49,5	51,5	53	55	57,5	59,5	62	68,5					
		14	24	27,5	31	33,5	36	38,5	41	43	45	47,5	49,5	51,5	54	56	58,5	61,5	64,5	69,5							
30	km/h	10	21,5	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38	40	41,5	43,5	45	46,5	48,5	50	51,5	53,5	55	57	61	66				
		12	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	63	66						
		14	24,5	28,5	31,5	34,5	37	39,5	42	44,5	46,5	49	51,5	53,5	56	59	62	65,5	73								
32	km/h	10	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	46,5	48	50	52	53,5	55,5	57,5	59,5	64,5					
		12	23,5	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	44,5	47	49	51	53	55,5	58	60,5	63,5	67,5							
		14	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48	50,5	53	56	58,5	62	66										
36	km/h	10	23	27	30	32,5	35	37	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	63	66						
		12	25	28,5	32	35	37,5	40	42,5	45	47,5	49,5	52	54,5	57,5	60	63,5	68									
		14	26	30,5	34	37	40	43	46	48,5	51,5	54	57,5	60,5	64,5	73											

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 Überprüfungen, z.B. mit dem Mobilien Prüfstand.