

Service-Datenblatt (10027081)

Wytor AG
Dietzikerstrasse 10

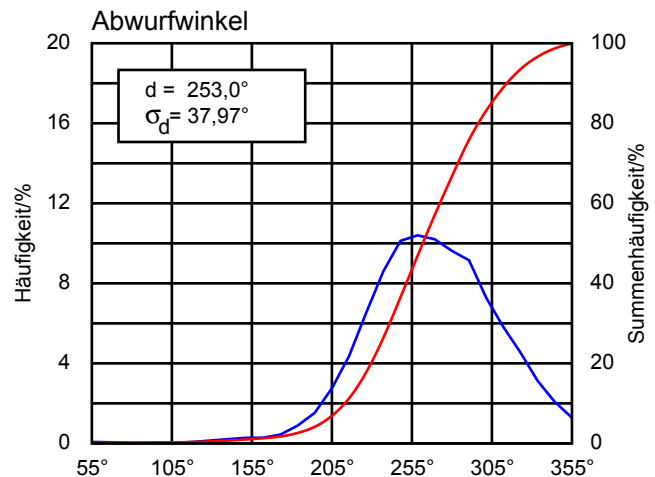
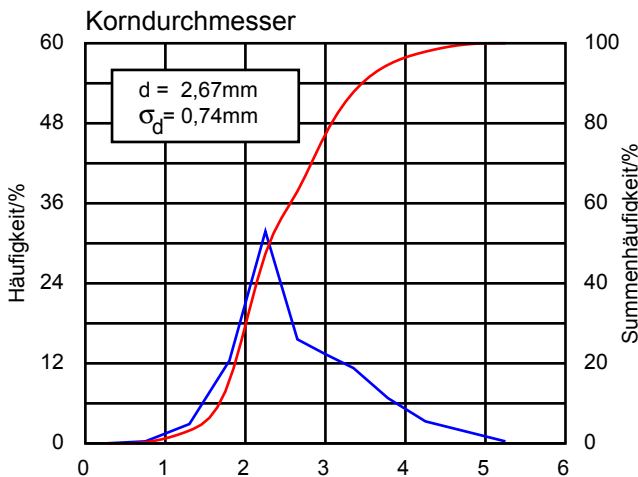
CH-8637 Laupen ZH

Datum : 2016-06-22

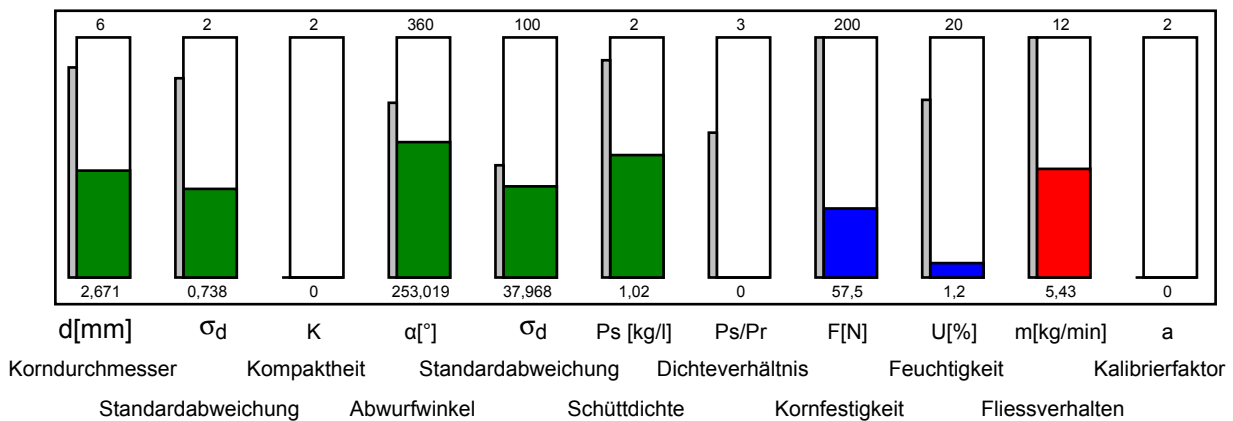
Streugut : **WYTOR GRANULIT KR+ Kohlensaurer Algenkalk**

Streuguthersteller : Wytor AG
Maschinen-Typ : ZAM
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 / 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 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36		
Arbeitsbreite[m]	10	12	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28
Schaufelstellung	18/44	18/44	13/36	13/36	16/38	16/39	8/36	9/36	9/36	10/46	5/38	7/38	7/38

Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36			
Grenzabstand[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	
Limiter	Randstreuen	A9	A7	A9	A7	A4	A3	A3	A3	A3	B0	B0	B0	B0
	Grenzstreuen*	A12	A11	A12	A11	A9	A8	A7	A5	A4	B3	B3	B2	B1
	Grabenstreuen*	A15	A14	A15	A14	A12	A11	A10	A8	A7	B6	B6	B5	B5

Scheibe	OM 10-12		OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36			
Grenzabstand[m]	5	6	5	6	7,5	8	9	10	10,5	12	12	13,5	14	
Hydro	Randstreuen	500	550	450	500	550	600	500	550	600	650	550	600	600
	Grenzstreuen*	2 300	2 350	2 250	2 300	400	450	350	400	450	500	400	450	450
	Grabenstreuen*	3 250	3 300	3 200	3 250	300	325	325	350	400	450	350	400	400

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	Schaufel	I	C51	C52	F48	F49		C47	D47	D47				D40	E40	E40				B26	C27	C28
		II	D49	E49	F50	F50		D50	E51	E52				E49	H52	H53				A44	A46	D41
Grenzstreuen*	Schaufel	I	B47 ₅	C46 ₅	C49	C49	D50		A44	A44	C45	F40	F40				B43	C43	E40			
		II	D40 ₅	E40 ₅	E41	E41	F44		A48	A48	C50	F53	F53				E40	F40	H42			
Grabenstreuen*	Schaufel	I	B45 ₅	B46 ₅	C48	C48	D49		A43	A43	C44	E41	E41				B42	C42	E40			
		II	C40 ₅	D40 ₅	D40	D41	F42		A45	A46	C48	F50	F51				D40	E40	G41			

*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%)

- 1 Streuscheibendrehzahl 870 1/min 2 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 550 1/min reduzieren
3 Streuscheibendrehzahl auf der Feldseite auf 500 1/min reduzieren 4 Anbauhoehe: a = 50 cm, b = 50 cm,
5 Streuscheibendrehzahl 535 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	
10	km/h	10	13	16,5	18,5	20,5	21,5	23	24	25	26	27	28	28,5	29,5	30,5	31	32	32,5	33	34	35	36,5	39	41	43,5	45,5
	12	15	18	20	21,5	23	24,5	25,5	27	28	29	30	31	31,5	32,5	33,5	34	35	35,5	36,5	38	39,5	42	44,5	47,5	50	
	14	16	19	21	23	24,5	26	27	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37	38	39	40,5	42	45	48	51,5	54,5	
12	km/h	10	15	18	20	21,5	23	24,5	25,5	27	28	29	30	31	31,5	32,5	33,5	34	35	35,5	36,5	38	39,5	42	44,5	47,5	50
	12	16	19	21,5	23	25	26	27,5	28,5	30	31	32	33	34	35	36	36,5	37,5	38,5	39,5	41	42,5	46	49	52	55,5	
	14	17,5	20,5	22,5	24,5	26	27,5	29	30,5	31,5	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	46	49,5	53	57,5	62	
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		
16	km/h	10	17	20	22	24	25,5	27	28,5	30	31	32	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	41	43	44,5	48	52	55,5	59,5
	12	18,5	21,5	23,5	25,5	27,5	29	30,5	32	33,5	34,5	36	37	38	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	47	49	53	58	63,5		
	14	19,5	22,5	25	27	29	31	32,5	34	35,5	37	38	39,5	41	42	43,5	44,5	46	47	48	50,5	53	58,5	66			
18	km/h	10	18	21,5	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				
20	km/h	10	18,5	21,5	24	26	28	29,5	31	32,5	34	35	36,5	37,5	39	40	41	42,5	43,5	44,5	45,5	48	50	54,5	59,5	66	
	12	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				
	14	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					
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								

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.