

## Service-Datenblatt (10027080)

Wytor AG  
Dietzikerstrasse 10

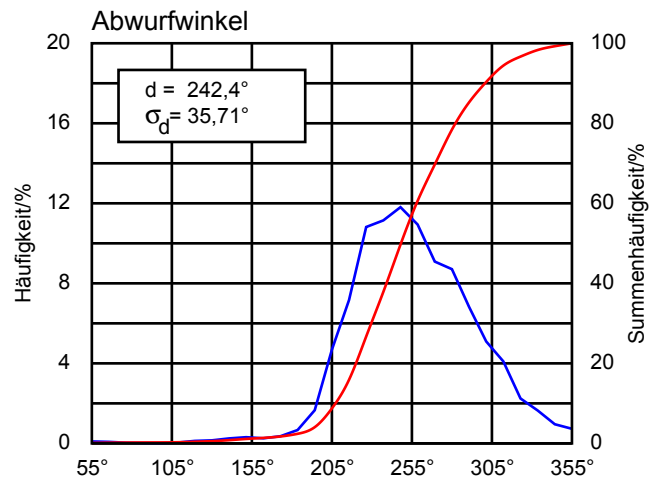
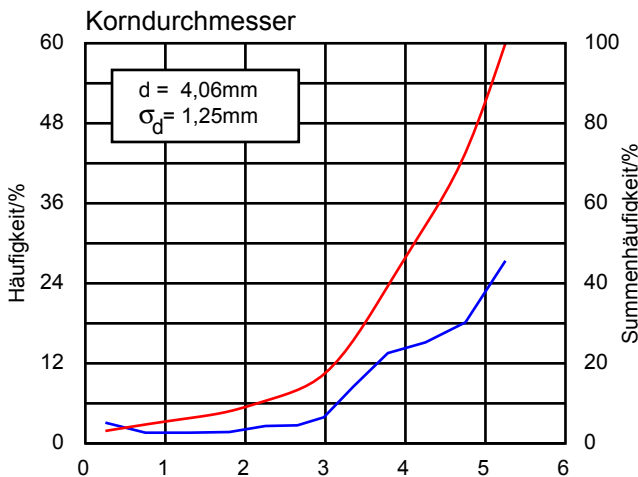
CH-8637 Laupen ZH

Datum : 2016-06-22

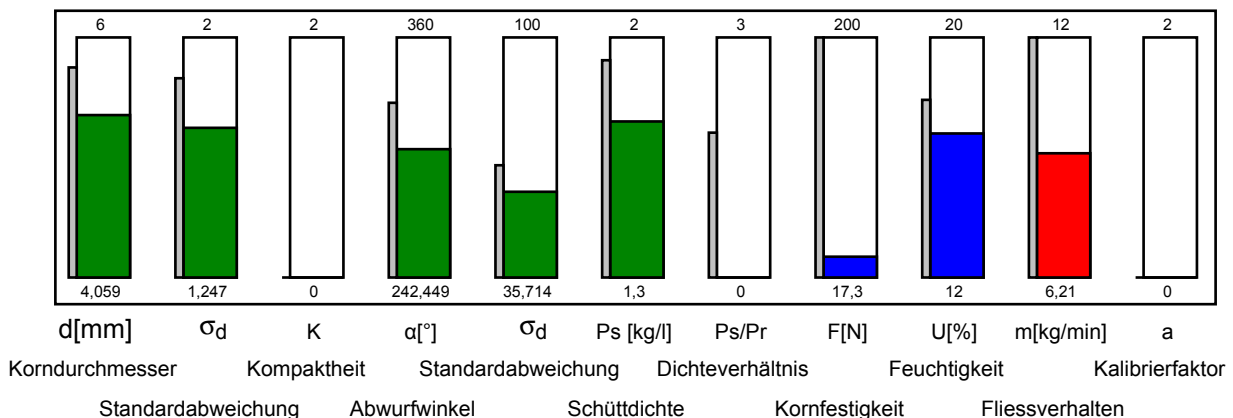
Streugut : **WYTOR Phosalga 9% KR+ Granuliert**

Streuguthersteller : Wytor AG  
Maschinen-Typ : ZAX  
Korndurchmesser : 4,06 mm  
Abwurfwinkel : 242,45 °  
Schüttdichte : 1,3 kg/l  
Fließverhalten : 6,21 kg/min

Stoff-ID : 435822  
Stoffversuchs-ID : 83013530  
Sachbearbeiter : fball



### Stoffdaten (Kalk)



Bemerkung : ZA-X

**Achtung!** Durch die geringe Bruchfestigkeit und hohe Streugutfeuchtigkeit ist die Streubarkeit auf größere Arbeitsbreiten wahrscheinlich nur eingeschränkt möglich. Die Verteilung dieses Düngers bei der Streuarbeit ist nicht vorhersehbar. Wir empfehlen daher die Kontrolle der Querverteilung bei der Streuarbeit z. B. mit dem Mobilten Prüfstand.



## WYTOR Phosalga 9% KR+ Granuliert (83013530)

Durchmesser: **4,06mm**  
 Schüttgewicht: **1,3kg/l**  
 Mengenfaktor: **1**



**Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 3kg Probe**

Scheibe	Omnia-Set X Perfect		
Arbeitsbreite[m]	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
Schaufelstellung	4 3/39	4 3/39	4 4/40

Scheibe	Omnia-Set X Perfect			
Grenzabstand[m]	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,5</b>	
Limiter	Randstreuen	9	7	4
	Grenzstreuen*	12	10	8
	Grabenstreuen*	14	12	10

Schaufel	Tele-Quick					
Grenzabstand[m]	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,5</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
Randstreuen	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Grenzstreuen*	I	B50	C50	E49	E49	E50
	II					
Grabenstreuen*	I	B47	B49	D49	D49	E49
	II					

\*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)

Grenzabstand[m]	5	6	7.5	8	9
Teilstriche	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)

1 Streuscheibendrehzahl 600 1/min 2 Streuscheibendrehzahl 670 1/min 3 Streuscheibendrehzahl 535 1/min  
 4 Rührkopf ohne Aufsatz

## 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	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	22	24,5	27	29,5
		12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
12	km/h	10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
		12	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	24	26	29,5			
		14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24,5	25,5	27,5	29,5				
15	km/h	10	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27				
		12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29,5							

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.