

Service-Datenblatt (10034784)

Imperial Chemical Logistics GmbH
Am Fährkanal 2

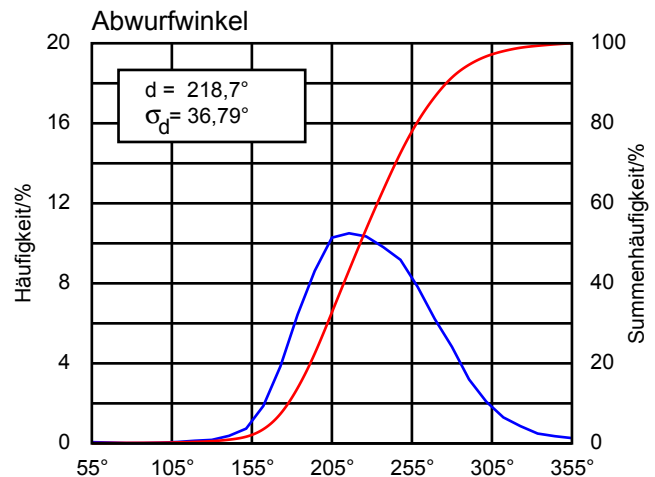
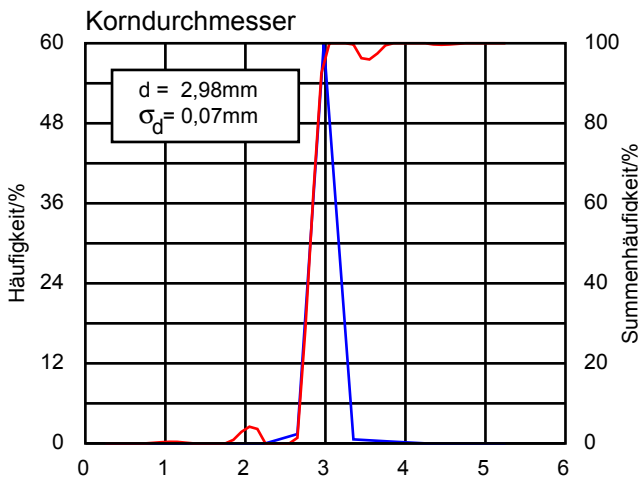
20457 Hamburg

Datum : 2018-03-14

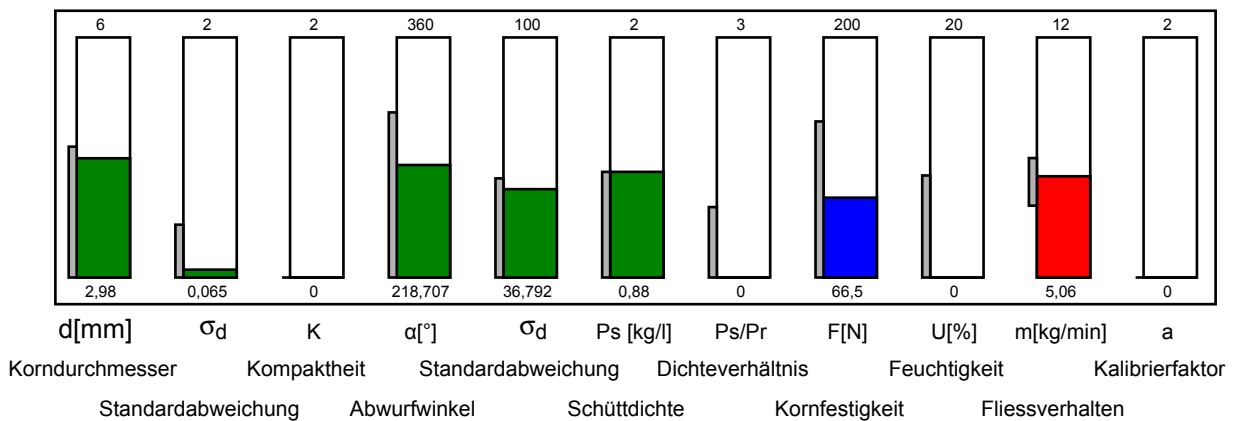
Streugut : **SHARDA Schneckenkorn >> Lima ORO 5 << pellets**

Streuguthersteller : Sharda Cropchem España SL
Maschinen-Typ : ZAM
Korndurchmesser : 2,98 mm
Abwurfwinkel : 218,71 °
Schüttdichte : 0,88 kg/l
Fließverhalten : 5,06 kg/min

Stoff-ID : 436772
Stoffversuchs-ID : 83016153
Sachbearbeiter : fball



Stoffdaten (Schneckenkorn)



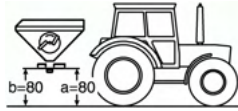
Bemerkung : ZA-M / OM 24-36

Achtung: Bitte unbedingt eine doppelseitige Mengenkontrolle / Abdreprobe durchführen.



SHARDA Schneckenkorn >> Lima ORO 5 << pellets (83016153)

Durchmesser: **2,98mm**
 Schüttgewicht: **0,88kg/l**
 Mengenfaktor:



Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 3kg Probe

Scheibe	OM 24-36						
Arbeitsbreite[m]	18	20	21	24	27	28	30
Schaufelstellung	22/52	22/54	22/54	23/54	24/55	24/55 ³	23/55 ^{1,2}

1 Streuscheibendrehzahl 870 1/min 2 Schwenkflügel an allen Schaufeln hochschwenken
 3 Schwenkflügel an den längeren Schaufeln hochschwenken

Schieberposition für Mengeneinstellung												
Breite		kg/ha										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	km/h	8	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8		8,5	9
		10	5,5	6	7	7,5	8		8,5	9	9,5	10
		12	6	6,5	7	8	8,5	9	9,5	10		
20	km/h	8	5,5	6	6,5	7	7,5	8		8,5	9	9,5
		10	5,5	6	7	7,5	8	8,5	9	10		
		12	6	7	8	8,5	9	9,5	10			
21	km/h	8	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
		10	6	6,5	7	8	8,5	9	9,5	10		
		12	6	7	8	8,5	9	10				
24	km/h	8	5,5	6	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	
		10	6	7	8	8,5	9	9,5	10			
		12	7	7,5	8	9	10					
27	km/h	8	6	6,5	7	8	8,5	9	9,5	10		
		10	6	7	8	9	9,5	10				
		12	7	8	9	10						
28	km/h	8	6	7	7,5	8	8,5	9	10			
		10	7	7,5	8	9	10					
		12	7	8	9	10						
30	km/h	8	7	7,5	8	9	9,5	10				
		10	7,5	8	9	10						
		12	8	9	10							

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.