DüngeService



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

Stoff-ID:

436772

fball

Maschinen-Typ: ZAM Stoffversuchs-ID: Sachbearbeiter:

83016153

Korndurchmesser: 2,98 mm Abwurfwinkel:

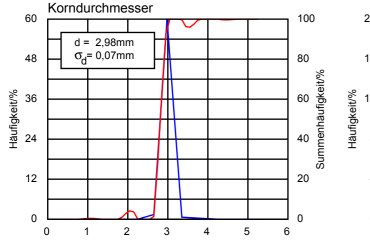
218.71°

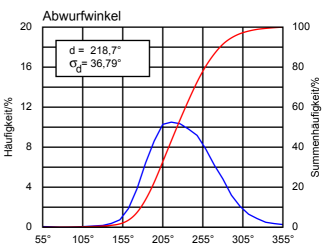
Schüttdichte:

0,88 kg/l

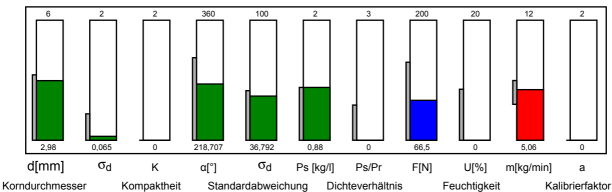
Fliessverhalten:

5,06 kg/min





Stoffdaten (Schneckenkorn)



Standardabweichung

Abwurfwinkel

Schüttdichte

Kornfestigkeit

Fliessverhalten

Bemerkung: ZA-M / OM 24-36

Achtung: Bitte unbedingt eine doppelseitige Mengenkontrolle / Abdrehprobe durchführen.





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

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

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	23/55		

³ Schwenkfluegel an den laengeren Schaufeln hochschwenken

DüngeService



Schieberpostion für Mengeneinstellung												
kg/ha Breite		8	4	5	9	7	8	6	10	=	12	
18 km/h		8	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8		8,5	9
	km/h	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		
	_	8	5,5	6	6,5	7	7,5	8		8,5	9	9,5
20	km/h	10	5,5	6	7	7,5	8	8,5	9	10		
		12	6	7	8	8,5	9	9,5	10			
	_	8	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
21 km/h	m/h	10	6	6,5	7	8	8,5	9	9,5	10		
		12	6	7	8	8,5	9	10				
	_	8	5,5	6	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	
24 m	km/h	10	6	7	8	8,5	9	9,5	10			
		12	7	7,5	8	9	10					
	_	8	6	6,5	7	8	8,5	9	9,5	10		
27 km/h	km/h	10	6	7	8	9	9,5	10				
		12	7	8	9	10						
28	_	8	6	7	7,5	8	8,5	9	10			
	km/h	10	7	7,5	8	9	10					
		12	7	8	9	10						
		8	7	7,5	8	9	9,5	10				
30	km/h	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 Mobilen Prüfstand.