

## Service-Datenblatt (10043643)

Agrowert GmbH  
Rosbachallee 34

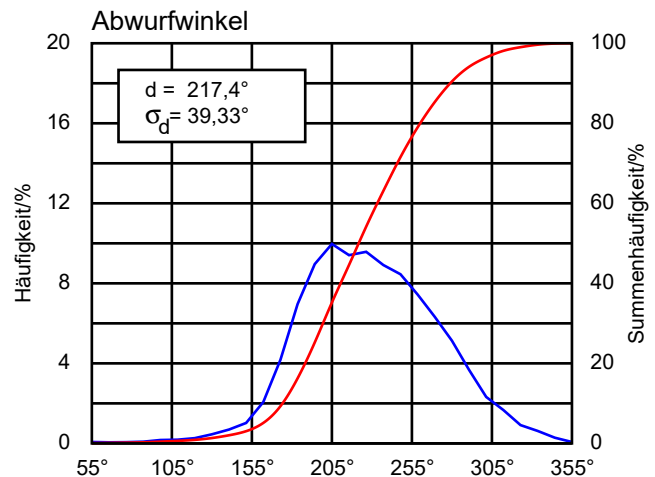
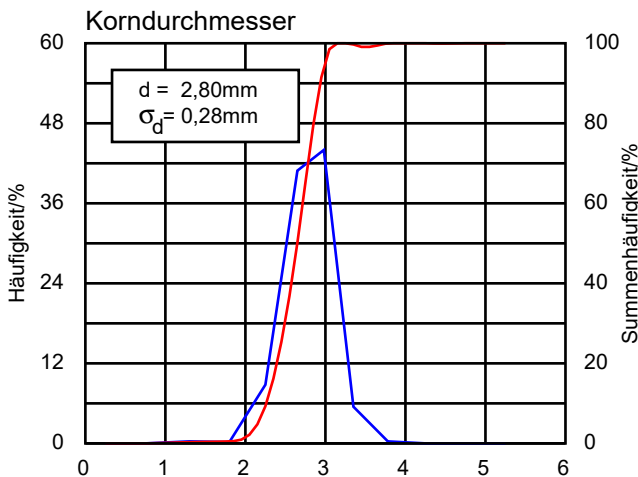
34434 Borgentreich

Datum : 2020-09-18

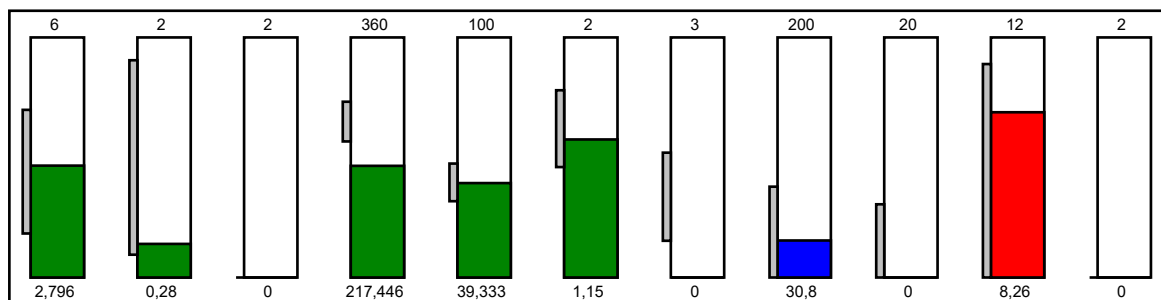
Streugut : **Agro S - Linsen**

Streuguthersteller : Agrowert GmbH  
Maschinen-Typ : ZGB  
Korndurchmesser : 2,80 mm  
Abwurfwinkel : 217,45 °  
Schüttdichte : 1,15 kg/l  
Fließverhalten : 8,26 kg/min

Stoff-ID : 438272  
Stoffversuchs-ID : 83019766  
Sachbearbeiter : kpaw



### Stoffdaten (S-Duenger)



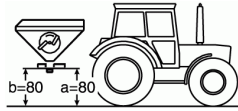
<b>d[mm]</b>	<b><math>\sigma_d</math></b>	<b>K</b>	<b><math>\alpha</math>[°]</b>	<b><math>\sigma_d</math></b>	<b>Ps [kg/l]</b>	<b>Ps/Pr</b>	<b>F[N]</b>	<b>U[%]</b>	<b>m[kg/min]</b>	<b>a</b>
Korndurchmesser	Standardabweichung	Kompaktheit	Abwurfwinkel	Standardabweichung	Schüttdichte	Dichteverhältnis	Kornfestigkeit	Feuchtigkeit	Fließverhalten	Kalibrierfaktor

Bemerkung : ZG-B OM Bitte eine Streumengenkontrolle durchführen!!!!



## Agro S - Linsen (83019766)

Durchmesser: **2,8mm**  
 Schüttgewicht: **1,15kg/l**  
 Mengenfaktor: **1,05**



**Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 5 kg Probe**

Scheibe	OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36			
Arbeitsbreite[m]	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30
Schaufelstellung	20/54	20/54	22/55	22/55	11/52	12/53	12/53	14/54	12/51	13/52	13/52	13/54 <sub>1</sub>

<sup>1</sup> Streuscheibendrehzahl 870 1/min

Schieberpostion für Mengeneinstellung / Schüttgewicht 1,15kg/l (Bandgeschwindigkeit I)																											
Breite		kg/ha																									
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	
10	10	10																									
		12																									
		14																									
12	12	10																									
		12																									
		14																						5	5	5	5
15	15	10																									
		12																									
		14																						5	5	5	5
16	16	10																									
		12																									
		14																									
18	18	10																									
		12																									
		14																									
20	20	10																									
		12																									
		14																									
21	21	10																									
		12																									
		14																									
24	24	10																									
		12																									
		14																									
27	27	10																									
		12																									
		14																									
28	28	10																									
		12																									
		14																									
30	30	10																									
		12																									
		14																									

Für die Bandgeschwindigkeit II ist der Wert für die Schieberstellung zu halbieren. Mit Bodenradantrieb gelten die Schieberstellungen bei 12 km/h.

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.