

Service-Datenblatt (10043641)

Agrowert GmbH
Rosbachallee 34

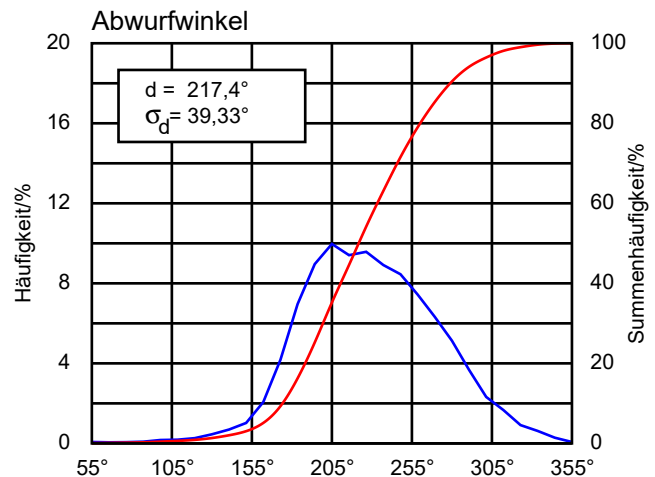
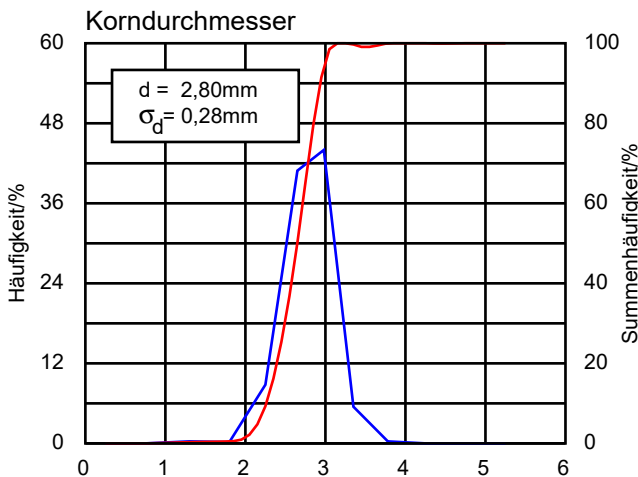
34434 Borgentreich

Datum : 2020-09-18

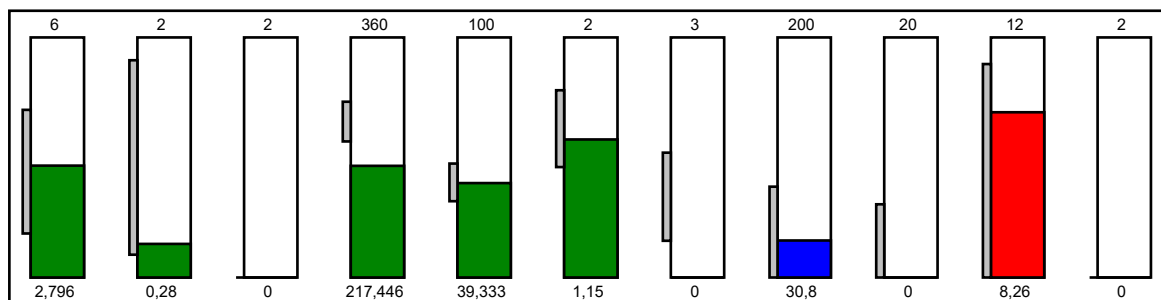
Streugut : **Agro S - Linsen**

Streuguthersteller : Agrowert GmbH
Maschinen-Typ : ZATS
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)

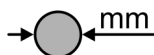


d[mm]	σ_d	K	α [°]	σ_d	Ps [kg/l]	Ps/Pr	F[N]	U[%]	m[kg/min]	a
Korndurchmesser	Kompaktheit		Standardabweichung	Abwurfwinkel	Schüttdichte		Kornfestigkeit	Feuchtigkeit	Fließverhalten	Kalibrierfaktor

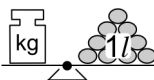
Bemerkung : ZA-TS / TS System



Agro S - Linsen
(83019766)



2,8mm



1,15kg/l







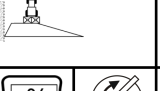











Kalibrierfaktor

1,45

Wurfweitenparameter

12,2

Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 5 kg Probe

ZA-TS / ZG-TS															
															
TS 1	15.0	48	720	A	1	600	1	28	600	1	38	500	18	-3	260
	16.0	48	720	A	1	600	1	27	600	1	37	500	18	-2	260
	18.0	46	800	A	1	720	1	27	720	1	37	600	19	-1	247
	20.0	48	900	A	1	800	1	25	800	1	35	720	20	0	274
	21.0	50	900	A	1	800	1	25	800	1	35	720	21	0	294
	24.0	58	900	A	1	800	1	23	800	1	33	720	21	3	373
TS 2	21.0	18	720	B	3	800	3	27	720	3	37	600	22	0	221
	24.0	21	800	D	X	720	1	27	800	1	37	720	23	0	274
	27.0	27	800	D	X	720	1	24	800	1	34	720	23	3	334
	28.0	31	800	D	X	720	1	24	800	1	34	720	23	4	374
	30.0	31	900	D	X	800	1	23	900	1	33	800	24	5	377
	32.0	37	900	D	X	800	1	23	900	1	33	800	25	6	437
TS 3	24.0	19	800	C	3	900	3	25	800	3	35	720	24	0	249
	27.0	23	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	25	1	303
	28.0	25	900	D	X	800	1	24	900	1	34	800	25	2	323
	30.0	31	900	D	X	800	2	22	900	2	32	800	25	4	382
	32.0	37	900	D	X	800	2	22	900	2	32	800	25	6	442
	33.0	39	900	D	X	800	2	22	900	2	32	800	25	7	462

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.