

Service-Datenblatt (10043635)

Agrowert GmbH
Rosbachallee 34

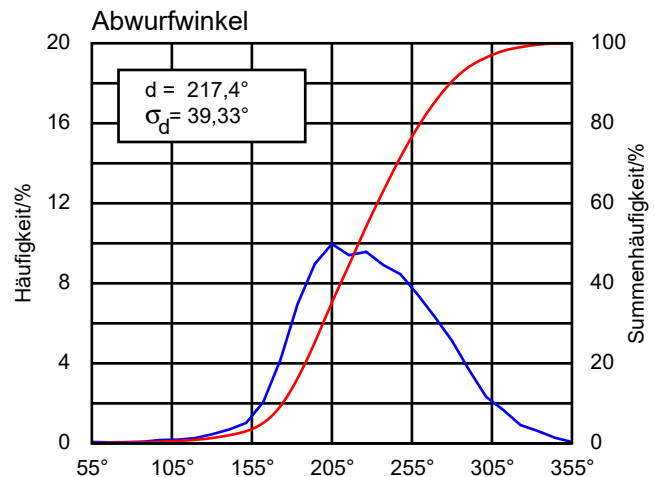
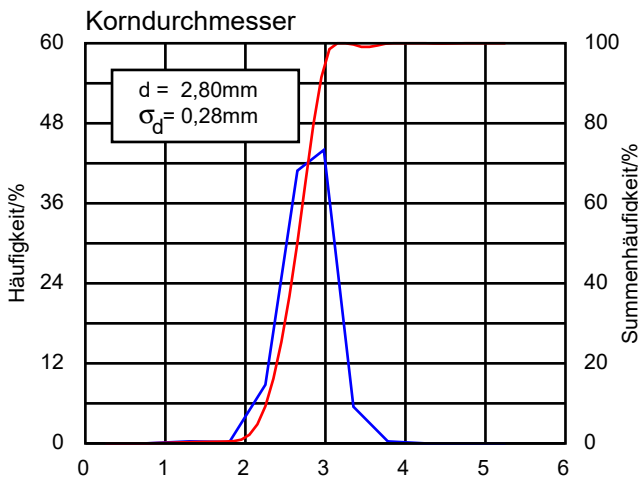
34434 Borgentreich

Datum : 2020-09-17

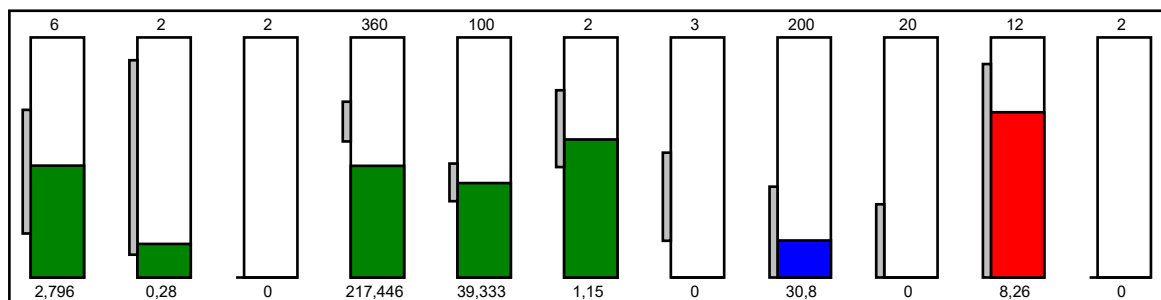
Streugut : **Agro S - Linsen**

Streuguthersteller : Agrowert GmbH
Maschinen-Typ : ZAM
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)



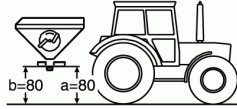
d[mm]	σ_d	K	α [°]	σ_d	Ps [kg/l]	Ps/Pr	F[N]	U[%]	m[kg/min]	a
Korndurchmesser	Standardabweichung	Kompaktheit	Abwurfwinkel	Standardabweichung	Schüttdichte	Dichteverhältnis	Kornfestigkeit	Feuchtigkeit	Fließverhalten	Kalibrierfaktor

Bemerkung : ZA-M OS



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	OS 10-18				OS 20-28				OS 30-36			
	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30
Arbeitsbreite[m]												
Schaufelstellung	70/94	70/94	72/95	72/95	² 61/92	62/93	62/93	64/94	³ 62/91	³ 63/92	³ 63/92	¹ 63/94

1 Streuscheibendrehzahl 870 1/min 2 Streuscheiben OS 20-28 einsetzen 3 Streuscheiben OS 30-36 einsetzen

Schieberposition für Mengeneinstellung

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	km/h	10	2	2,5	3,5	4	5	6	8	10,5	12	13	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18	18,5	19	19	19,5	20
		12	2	3	4	5	6,5	9,5	11,5	13	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19	19,5	20	20	20,5	21	21
		14	2,5	3,5	4,5	6	9,5	12	13,5	14,5	15	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	20,5	21	21,5	21,5	22	22,5
12	km/h	10	2	3	4	5	6,5	9,5	11,5	13	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19	19,5	20	20,5	21	21	
		12	2,5	3,5	4,5	6,5	10	12	13,5	14,5	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	19,5	19,5	20	20,5	21	21,5	21,5	22	22,5	22,5
		14	3	4	5,5	9,5	12	13,5	15	16	16,5	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	21,5	22	22,5	23	23	23,5	24
15	km/h	10	2,5	3,5	5	7	10,5	12,5	14	15	15,5	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	22,5	23	23
		12	3	4,5	6,5	10,5	13	14,5	15,5	16,5	17	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	22,5	23	23,5	24	24	24,5
		14	3,5	5	9,5	12,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25	25,5	26
16	km/h	10	3	4	5,5	8	11,5	13,5	14,5	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23	23,5	24
		12	3	4,5	7,5	11,5	13,5	15	16	17	17,5	18	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5	25	25
		14	3,5	5,5	10,5	13,5	15	16	17	18	18,5	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	25,5	26	26,5
18	km/h	10	3	4,5	6,5	10,5	13	14,5	15,5	16,5	17	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	24
		12	3,5	5,5	10	13	14,5	16	17	17,5	18,5	19	19,5	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24	24,5	25	25,5	26	26
		14	4	7	12	14,5	16	17	18	19	19,5	20	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	27,5
20	km/h	10	3,5	5	8	12	14	15	16	17	18	18,5	19	20	20,5	21	21,5	22	22,5	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5	25	25,5
		12	4	6,5	11,5	14	15,5	16,5	17,5	18,5	19	20	20,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27
		14	4,5	9,5	13,5	15	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29
21	km/h	10	3,5	5	9,5	12,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25	25,5	26
		12	4	7	12	14,5	16	17	18	19	19,5	20	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	27,5
		14	4,5	10	13,5	15,5	17	18	19	20	20,5	21,5	22	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5
24	km/h	10	4	6,5	11,5	14	15,5	16,5	17,5	18,5	19	20	20,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27
		12	4,5	10	13,5	15,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22	22,5	23	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28	28,5	29
		14	5,5	12	15	16,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23	24	24,5	25	25,5	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31
27	km/h	10	4,5	8,5	13	15	16,5	17,5	18,5	19,5	20	21	21,5	22	22,5	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28,5
		12	5,5	11,5	14,5	16,5	17,5	19	19,5	20,5	21,5	22	23	23,5	24	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5
		14	7	13,5	16	17,5	19	20	21	22	22,5	23,5	24	25	25,5	26	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32
28	km/h	10	4,5	9,5	13,5	15	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29
		12	5,5	12	15	16,5	18	19	20	21	21,5	22,5	23	24	24,5	25	25,5	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31
		14	8	13,5	16	17,5	19	20	21	22	23	24	24,5	25,5	26	26,5	27	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5
30	km/h	10	5	10,5	14	15,5	17	18	19	20	21	21,5	22,5	23	23,5	24	24,5	25,5	26	26,5	27	27,5	27,5	28	28,5	29	29,5
		12	6,5	13	15,5	17	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23	24	24,5	25	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5
		14	9,5	14,5	16,5	18	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25	26	26,5	27,5	28	28,5	29	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5

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.