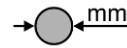


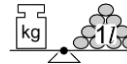


Styriafert Veggie Plus P S Granulat pellet

(83021012)



4,61



0,75

Kalibrierfaktor

0,60

Wurfweitenparameter

13,3

Diese Streuempfehlung basiert auf einer eingesendeten Düngerprobe und ausschließlich auf deren Eigenschaften. Wir bitten dies zu beachten und mittels mobilem Prüfstand zu kontrollieren!

ZA-TS / ZG-TS																
								[-%]			[-%]					
TS 1	15	40	600	A	1	720	1	28	600	1	38	500	16	0	213	
	16	43	600	A	1	720	1	27	600	1	37	500	16	0	239	
	18	43	720	A	1	600	1	25	600	1	35	500	19	0	220	
	20	44	900	A	1	800	1	25	800	1	35	720	22	-2	200	
	21	45	900	A	1	800	1	24	800	1	34	720	22	-1	216	
	24	50	900	A	1	800	1	23	800	1	33	720	23	1	267	
TS 2	21	16	600	D	X	500	1	30	600	1	40	500	21	0	231	
	24	19	720	B	3	800	3	30	720	3	40	600	23	0	223	
	27	22	800	D	X	720	1	29	800	1	39	720	25	1	238	
	28	22	900	D	X	720	2	28	800	2	38	720	28	0	214	
	30	25	900	D	X	800	1	28	900	1	38	800	28	1	246	
TS 3	24	15	600	C	3	720	3	27	600	3	37	500	24	0	231	
	27	18	720	C	3	800	3	26	720	3	36	600	27	0	223	
	28	18	800	C	3	900	3	27	800	3	37	720	29	-1	209	
	30	20	900	D	X	720	2	25	800	2	35	720	31	-1	210	
	32	22	900	D	X	720	2	25	800	2	35	720	31	0	238	
	33	24	900	D	X	720	2	25	800	2	35	720	31	0	252	
	36	28	900	D	X	800	1	25	900	1	35	800	31	2	293	

Service-Datenblatt (10046521)

Agro Power Düngemittel GmbH
Landscha an der Mur 15

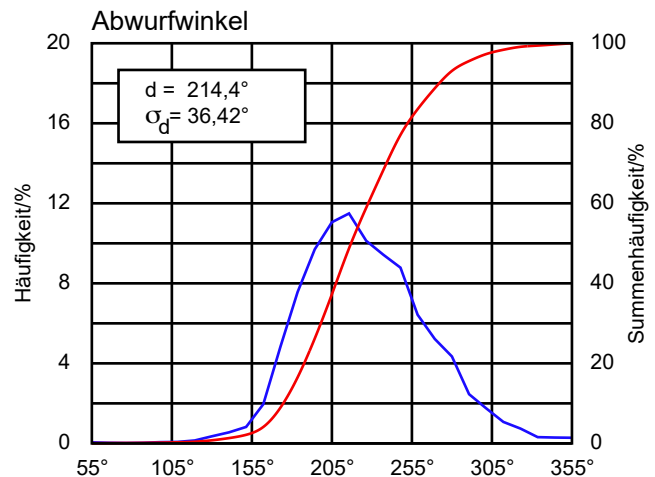
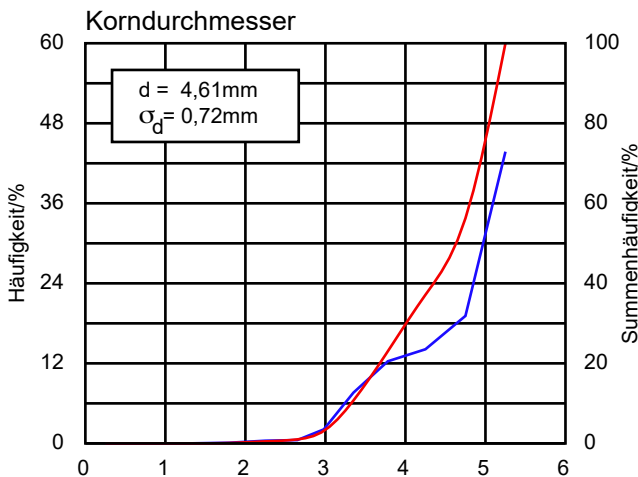
8424 Gabersdorf

Datum : 2021-06-02

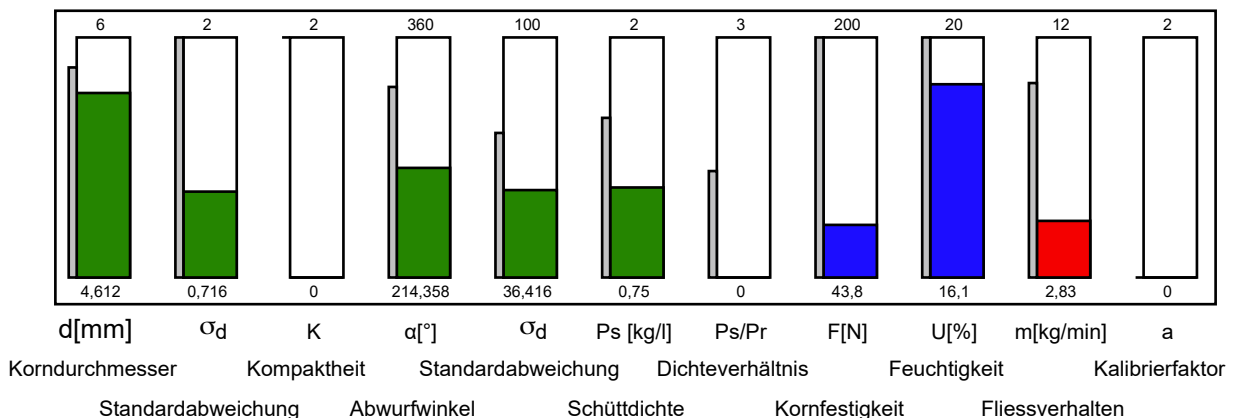
Streugut : **Styriafert Veggie Plus P+S - Granulat pellet**

Streuguthersteller : Agro Power Düngemittel GmbH
Maschinen-Typ : ZAV
Korndurchmesser : 4,61 mm
Abwurfwinkel : 214,36 °
Schüttdichte : 0,75 kg/l
Fließverhalten : 2,83 kg/min

Stoff-ID : 438687
Stoffversuchs-ID : 83021012
Sachbearbeiter : ubuecker



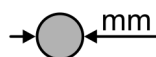
Stoffdaten (Organischer Dünger)



Bemerkung : ZA-V / WEB



Styriafert Veggie Plus P+S - Granulat pellet (83021012)



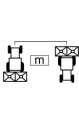


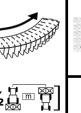
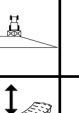

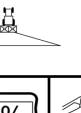
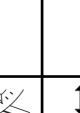

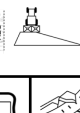

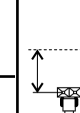
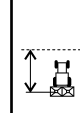

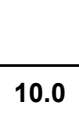
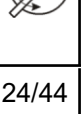
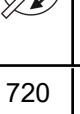

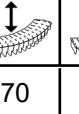
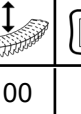
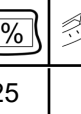
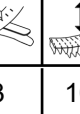
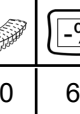


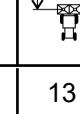
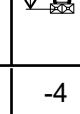

4,61mm



0,75kg/l

Kalibrierfaktor **0,57**

Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 5 kg Probe

ZA-V														
														
V-Set 1	10.0	24/44	720	E	70	100	25	3	100	60	8	-220	13	-4
	12.0	24/44	720	E	70	100	25	4	100	60	8	-220	18	-5
	15.0	24/44	720	F	70	100	25	4	100	60	9	-220	21	-5
	16.0	24/44	720	F	70	100	25	4	100	60	9	-220	22	-5
	18.0	24/44	720	G	70	100	25	5	100	60	9	-220	22	-5
	20.0	25/44	720	H	70	100	25	5	100	60	10	-220	23	-4
	21.0	25/44	720	H	70	100	25	5	100	60	10	-220	23	-3
V-Set 2	18.0	22/42	720	E	60	90	25	5	90	60	9	-220	24	-5
	20.0	22/42	720	F	60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-5
	21.0	22/42	720	G	60	90	25	5	90	60	10	-220	26	-5
	24.0	22/42	720	H	60	90	25	5	90	60	10	-220	27	-4
V-Set 3	24.0	20/40	720	H	50	80	25	5	80	60	11	-220	31	-5
	27.0	20/40	720	H	50	80	25	5	80	60	12	-220	32	-5
	28.0	20/40	720	H	50	80	25	5	80	60	12	-220	32	-5
	30.0	23/42	720	I	50	80	25	5	80	60	13	-220	33	-4
	32.0	23/42	720	I	50	80	25	5	80	60	13	-220	34	-3
	33.0	23/42	720	I	50	80	25	5	80	60	13	-220	34	-2
36.0	25/44	720	K	50	80	25	5	80	60	14	-220	36	1	

Schieberposition für Mengeneinstellung

Breite		kg/ha																											
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000			
10	km/h	10	15,5	18,5	21	23,5	25	27	28,5	30	31	32,5	34	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41	42	44	45	47,5	49,5	51,5	54		
		12	17	20,5	23	25	27,5	29	30,5	32	34	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45	46,5	48	50,5	53	55,5	58		
		14	18	21,5	24,5	27	29	31	33	35	36,5	38	39	40,5	42	43	44	45	46	47	47,5	49	50,5	53,5	56	59			
12	km/h	10	17	20,5	23	25	27,5	29	30,5	32	34	35,5	37	38	39	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45	46,5	48	50,5	53	55,5	58		
		12	18,5	22	25	27,5	29,5	31	33	35	37	38	39,5	41	42,5	43,5	44,5	45,5	46,5	47	48	49,5	51	54	57	59,5			
		14	19,5	23,5	26,5	29	31	33,5	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45	46	47	48	48,5	49,5	50,5	52	54	57,5					
15	km/h	10	18,5	22,5	25	27,5	30	32	34	36	37,5	39	40,5	41,5	43	44	45	46	47	48	48,5	50	51,5	55	58				
		12	20,5	24	27,5	30	32	35	37	38,5	40,5	42	43,5	45	46	47	48	49	50	51	51,5	53,5	55,5	59					
		14	21,5	26	29	32	35	37	39	41	43	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55	57	59						
16	km/h	10	19	23	26	28,5	30,5	33	35	37	38,5	40	41,5	43	44	45	46	47	48	49	49,5	51,5	53	56	59				
		12	21	25	28	30,5	33	35,5	38	39,5	41,5	43,5	44,5	46	47	48	49	50	51	52	53	55	57						
		14	22,5	26,5	29,5	33	35,5	38	40,5	42,5	44	45,5	47	48	49,5	50,5	51,5	52,5	54	55	56	58,5							
18	km/h	10	20,5	24	27,5	30	32	35	37,5	38,5	40,5	42	43,5	45	46	47	48	49	50	51	51,5	53,5	55,5	59					
		12	22	26	29,5	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5	47,5	48,5	50	51	52	53	54,5	55,5	57,5	59,5						
		14	23,5	28	31	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	59								
20	km/h	10	21	25	28,5	31	34	36,5	38,5	40,5	42	44	45	46,5	47,5	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	54	56	58						
		12	23	27,5	30,5	34	37	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	58	60							
		14	24,5	29	33	36,5	39	42	44	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56	57,5	59										
21	km/h	10	21,5	26	29	32	35	37	39	41	43	44,5	46	47	48,5	49,5	50,5	51,5	52,5	53,5	55	57	59						
		12	23,5	28	31	35	37,5	40	42,5	44,5	46	47,5	48,5	50	51,5	52,5	54	55	56,5	57,5	59								
		14	25	29,5	33,5	37	40	43	45	46,5	48,5	50	51,5	53	54,5	56	57,5	58,5	60										
24	km/h	10	23	27,5	30,5	34	37	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	58	60							
		12	25	29,5	33	37	39,5	42,5	44,5	46,5	48	49,5	51	52,5	54	55,5	57	58	59,5										
		14	26,5	31	35,5	39	42,5	45	47	48,5	50,5	52	54	55,5	57,5	59													
27	km/h	10	24	28,5	32	36	38,5	41	43,5	45,5	47	48,5	50	51	52,5	54	55,5	57	58	59									
		12	26	30,5	35	38,5	41,5	44,5	46,5	48	50	51,5	53	55	56,5	58	59,5												
		14	28	33	37,5	41	44,5	46,5	48,5	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	60														
28	km/h	10	24,5	29	33	36,5	39	42	44	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56	57,5	59										
		12	26,5	31	35,5	39	42,5	45	47	48,5	50,5	52	54	55,5	57,5	59													
		14	28	33,5	38	42	45	47	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59															
30	km/h	10	25	30	34	37,5	40,5	43	45	47	48,5	50	51,5	53	55	56,5	58	59											
		12	27,5	32	37	40,5	43,5	46	48	50	51,5	53,5	55,5	57	59														
		14	29	35	39	43	46	48,5	50,5	52,5	55	57	59																
32	km/h	10	26	30,5	35	38,5	41,5	44	46	48	49,5	51,5	53	54,5	56	58	59												
		12	28	33	38	41,5	44,5	47	49	51	53	55	57	58,5															
		14	29,5	35,5	40,5	44	47	49,5	51,5	54	56	58,5																	
33	km/h	10	26,5	31	35,5	39	42	44,5	46,5	48,5	50	52	53,5	55,5	57	58,5	60												
		12	28,5	33,5	38	42	45	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5															
		14	30	36	41	44,5	47,5	50	52	54,5	57	59																	
36	km/h	10	27,5	32	37	40,5	43,5	46	48	50	51,5	53,5	55,5	57	59														
		12	29,5	35	39,5	43,5	46,5	48,5	51	53	55,5	57,5	59,5																
		14	31	37,5	42,5	46	48,5	51,5	54	56,5	59																		

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.

Service-Datenblatt (10046522)

Agro Power Düngemittel GmbH
Landscha an der Mur 15

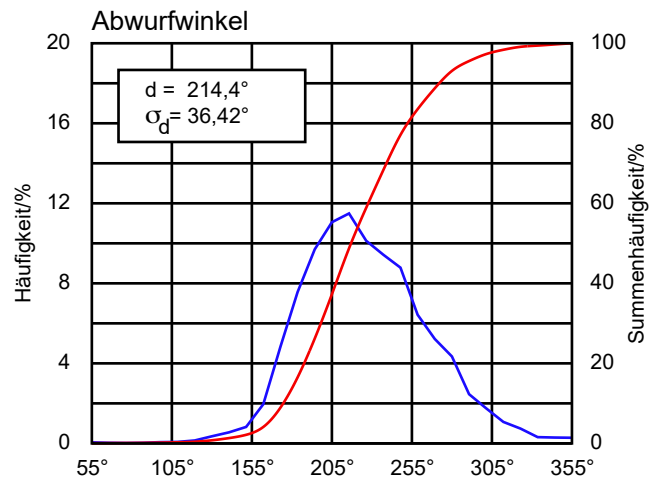
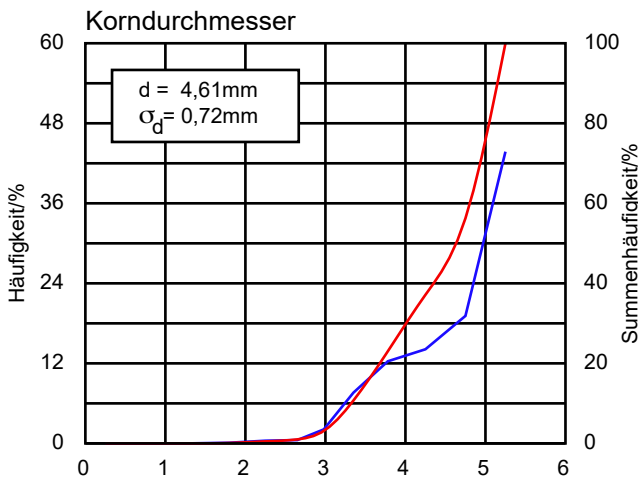
8424 Gabersdorf

Datum : 2021-06-02

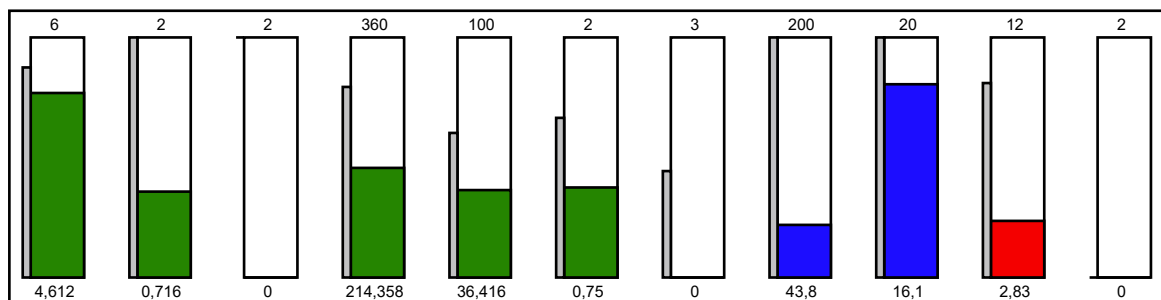
Streugut : **Styriafert Veggie Plus P+S - Granulat pellet**

Streuguthersteller : Agro Power Düngemittel GmbH
Maschinen-Typ : ZAM
Korndurchmesser : 4,61 mm
Abwurfwinkel : 214,36 °
Schüttdichte : 0,75 kg/l
Fließverhalten : 2,83 kg/min

Stoff-ID : 438687
Stoffversuchs-ID : 83021012
Sachbearbeiter : ubuecker



Stoffdaten (Organischer Dünger)



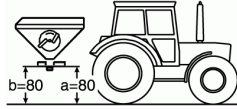
d[mm]	σ_d	K	α[°]	σ_d	Ps [kg/l]	Ps/Pr	F[N]	U[%]	m[kg/min]	a
Korndurchmesser	Standardabweichung	Kompaktheit	Abwurfwinkel	Standardabweichung	Schüttdichte	Dichteverhältnis	Kornfestigkeit	Feuchtigkeit	Fließverhalten	Kalibrierfaktor

Bemerkung : ZA-M / WEB



Styriafert Veggie Plus P+S - Granulat pellet (83021012)

Durchmesser: **4,61mm**
 Schüttgewicht: **0,75kg/l**
 Mengenfaktor: **0,62**



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	33	36
Schaufelstellung	21/42	25/42	28/42	30/42	26/44	26/44	26/44	26/44	14/34	15/34	16/34	16/36	17/38	17/40

Schieberposition für Mengeneinstellung

Breite		kg/ha																										
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000		
10	km/h	10	16,5	19,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40	42	43,5	47	50,5	53,5	57,5	
		12	18	21	23,5	25	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	56	60,5	67	
		14	19	22	24,5	26,5	28,5	30	32	33,5	34,5	36	37,5	38,5	40	41	42,5	43,5	44,5	46	47	49,5	51,5	56,5	62,5			
12	km/h	10	18	21	23,5	25	27	28,5	30	31,5	32,5	34	35	36	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	45,5	47,5	51,5	56	60,5	67	
		12	19,5	22,5	25	27	29	30,5	32	33,5	35	36,5	38	39	40,5	41,5	43	44	45	46,5	47,5	50	52,5	57,5	64			
		14	20,5	23,5	26,5	28,5	30,5	32,5	34	36	37,5	39	40,5	42	43	44,5	46	47,5	49	50	51,5	54,5	57,5	65,5				
15	km/h	10	19,5	22,5	25	27,5	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41	42,5	43,5	45	46	47,5	48,5	51	53,5	59,5	67			
		12	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5					
		14	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	50	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	64,5						
16	km/h	10	20	23,5	26	28	30	32	33,5	35	36,5	38	39,5	41	42,5	43,5	45	46,5	47,5	49	50,5	53	56	62,5				
		12	21,5	25	27,5	30	32	34	36	38	39,5	41	43	44,5	46	47,5	49	51	52,5	54	56	59,5	64					
		14	22,5	26,5	29	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44	46	48	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	60	62,5	70						
18	km/h	10	21	24,5	27	29,5	31,5	33,5	35	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	57	60,5					
		12	22,5	26	29	31,5	33,5	36	38	39,5	41,5	43,5	45	47	49	50,5	52,5	54,5	56,5	58,5	60,5	66						
		14	23,5	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	44,5	46,5	49	51	53	55,5	57,5	60	63	67								
20	km/h	10	22	25	28	30,5	32,5	34,5	36,5	38,5	40	42	43,5	45,5	47	48,5	50,5	52	53,5	55,5	57,5	61,5	67					
		12	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	56	58	60,5	63,5	67							
		14	24,5	28,5	32	34,5	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	51,5	54	56,5	59,5	62,5	66,5										
21	km/h	10	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39	41	43	44,5	46,5	48	50	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	64,5						
		12	23,5	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	44,5	46,5	49	51	53	55,5	57,5	60	63	67								
		14	25	29	32,5	35,5	38	40,5	43	45,5	48	50,5	53	55,5	58,5	61,5	65,5											
24	km/h	10	23,5	27	30	32,5	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	56	58	60,5	63,5	67							
		12	25	29	32	35	38	40,5	43	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60,5	64	69										
		14	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43	46	49	51,5	54,5	57,5	61	65,5													
27	km/h	10	24,5	28	31,5	34	37	39	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55,5	58	60,5	64	68,5									
		12	26	30	33,5	37	39,5	42,5	45	48	50,5	53,5	56,5	59,5	63	68,5												
		14	27,5	32	36	39	42,5	45,5	49	52	55,5	59	63	69,5														
28	km/h	10	24,5	28,5	32	34,5	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	51,5	54	56,5	59,5	62,5	66,5										
		12	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43	46	49	51,5	54,5	57,5	61	65,5													
		14	28	32,5	36,5	40	43	46,5	49,5	53	56,5	60,5	65,5															
30	km/h	10	25	29,5	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	53,5	56,5	59,5	62,5	67											
		12	27	31,5	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	57	60,5	65														
		14	28,5	33,5	37,5	41	44,5	48	51,5	55,5	59,5	64,5																
33	km/h	10	26	30,5	34	37	40	43	45,5	48,5	51	54	57	60,5	64,5	70,5												
		12	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66															
		14	29,5	34,5	39	43	46,5	50,5	54,5	59	64,5																	
36	km/h	10	27	31,5	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	53,5	57	60,5	65														
		12	29	33,5	38	41,5	45	49	52,5	56,5	60,5	66																
		14	30,5	36	40,5	44,5	49	53	57,5	63																		

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.