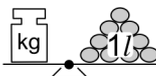




Omya Calciprill®
(83016481)



3,93mm



1,2kg/l

Kalibrierfaktor

1,12

Wurfweitenparameter

16,1

Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 5 kg Probe

ZA-TS / ZG-TS	m		%		mm		%		mm		%		mm	mm	mm
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
TS 1	15.0	45	720	A	1	500	1	33	500	1	43	500	22	-5	193
	18.0	47	720	A	1	500	1	30	500	1	40	500	22	-4	213
	21.0	51	800	A	1	600	1	28	600	1	38	500	25	-3	248
	24.0	49	900	A	1	800	1	28	800	1	38	720	26	-2	243
TS 2	21.0	5	600	B	2	720	2	30	600	2	40	500	25	-4	97
	24.0	10	600	B	3	720	3	29	600	3	39	500	26	-1	147
	27.0	12	720	B	2	800	2	28	720	2	38	600	29	-2	147
	28.0	14	720	B	2	800	2	27	720	2	37	600	29	-1	167
	30.0	12	800	B	2	900	2	27	800	2	37	720	31	-1	143
TS 3	24.0	17	600	C	1	720	1	27	600	1	37	500	30	-4	260
	27.0	17	600	C	2	720	2	25	600	2	35	500	30	-2	260
	28.0	17	600	C	2	720	2	24	600	2	34	500	30	-2	260
	30.0	17	600	C	3	720	3	23	600	3	33	500	30	0	260
	32.0	14	720	C	2	800	2	23	720	2	33	600	34	-2	178
	33.0	15	720	C	3	800	3	23	720	3	33	600	35	-1	188
	36.0	18	800	C	3	900	3	24	800	3	34	720	36	0	212

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.