

Service-Datenblatt (10019201)

SIA AMAZONE
Deksnes iela 9, Deksne - Padures pag.

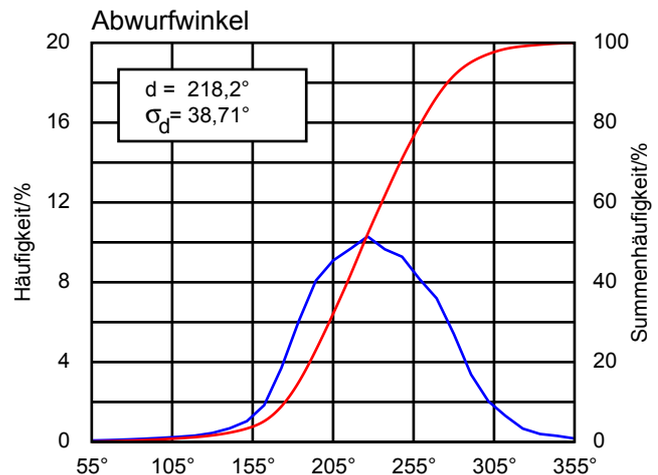
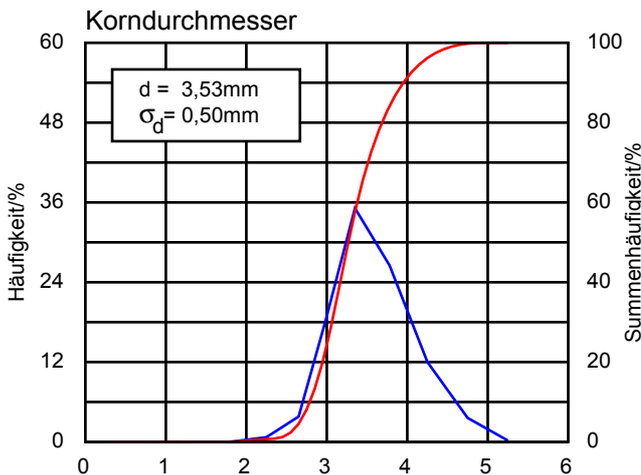
LV - 3301 Kuldigas novads

Datum : 2014-11-14

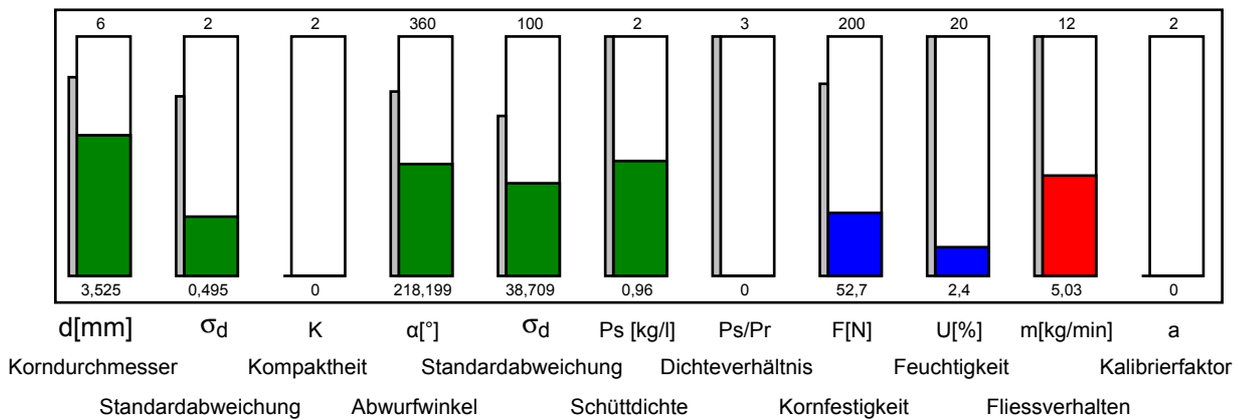
Streugut : **NPK 7-20-30 gran. BELARUSKALI**

Streuguthersteller : JSC BELARUSKALI
Maschinen-Typ : ZGBU
Korndurchmesser : 3,53 mm
Abwurfwinkel : 218,20 °
Schüttdichte : 0,96 kg/l
Fließverhalten : 5,03 kg/min

Stoff-ID : 434647
Stoffversuchs-ID : 83010316
Sachbearbeiter : fball



Stoffdaten (NPK-Duenger)



Bemerkung : ZG-B Ultra Hydro / OM



NPK 7-20-30 gran. BELARUSKALI (83010316)

Durchmesser: **3,53mm**
Schüttgewicht: **0,96kg/l**
Mengenfaktor: **0,9**



Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 3kg Probe

Scheibe	OM 15-24				OM 24-48							
Arbeitsbreite[m]	15	18	21	24	24	27	28	30	32	36	40	
Schaufelstellung	17/44	17/44	17/44	17/51	14/47	14/47	14/47	14/47	14/47	15/47	18/49	

Scheibe		OM 15-24				OM 24-48							
Grenzabstand[m]		7,5	9	10,5	12	12	13,5	14	15	16	18	20	
Hydro	Randstreuen	300	370	430	500	300	350	350	400	450	500	550	
	Grenzstreuen*	250	300	350	400	250	300	300	350	400	450	500	
	Grabenstreuen*	180	200	240	300	225	240	250	280	300	350	375	

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)						
Grenzabstand[m]	7-9	10-11	12-14	15-18	20-21	22-24
AMATRON+	25% (30%)	30% (35%)	35% (40%)	37% (42%)	40% (45%)	42% (47%)

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.