

## Service-Datenblatt (10019835)

SIA AMAZONE  
Deksnes iela 9, Deksne - Padures pag.

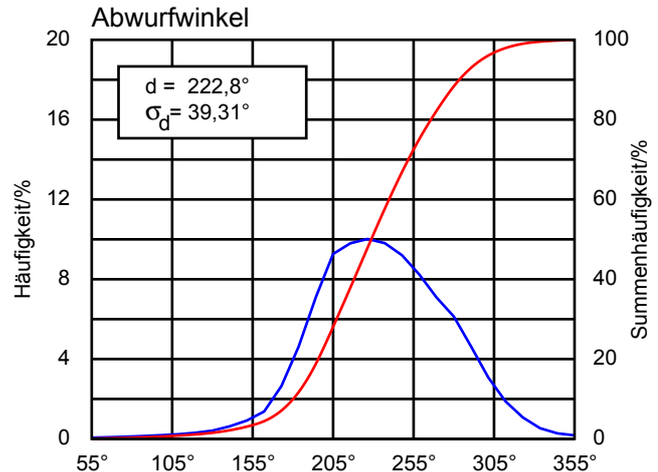
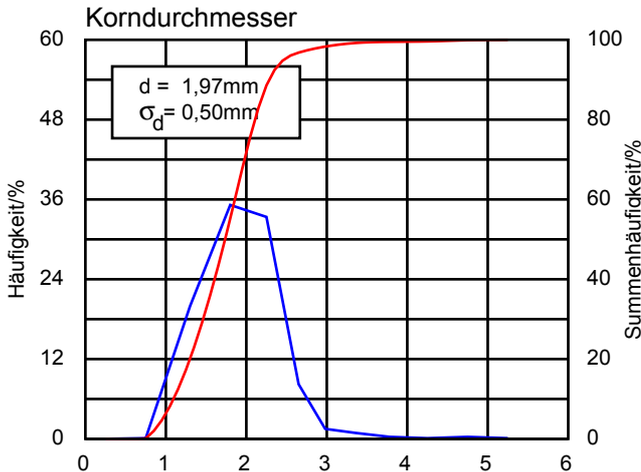
LV - 3321 Kuldigas novads

Datum : 2015-01-28

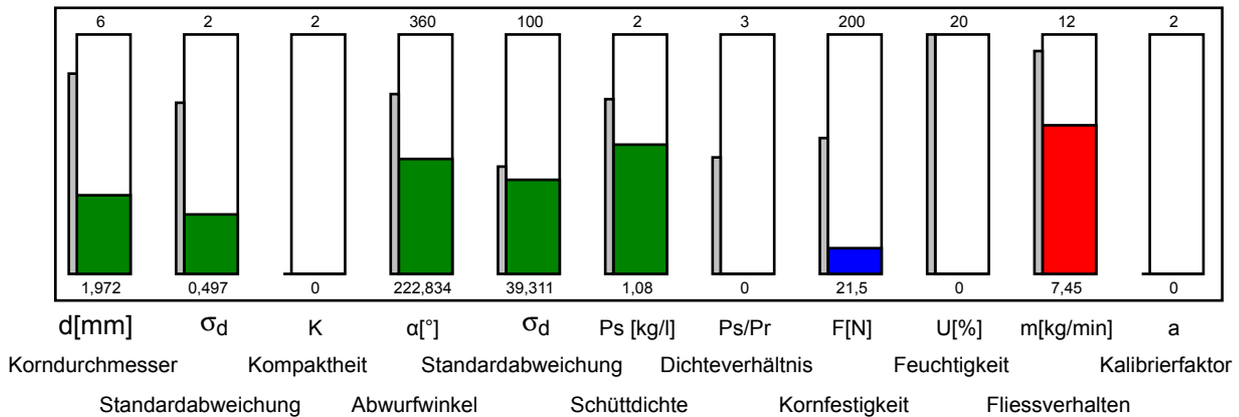
Streugut : **Amonija Sulfāts 21N + 24S BALTIC AGRO / DLA**

Streuguthersteller : OCI Nitrogen B.V.  
Maschinen-Typ : ZGBU  
Korndurchmesser : 1,97 mm  
Abwurfwinkel : 222,83 °  
Schüttdichte : 1,08 kg/l  
Fließverhalten : 7,45 kg/min

Stoff-ID : 431871  
Stoffversuchs-ID : 83010594  
Sachbearbeiter : fball



### Stoffdaten (Schwefelsaures Ammoniak)

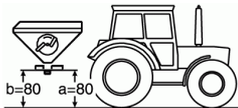


Bemerkung : ZG-B Ultra / OM



## Amonija Sulfäts 21N + 24S BALTIC AGRO / DLA (83010594)

Durchmesser: **1,97mm**  
 Schüttgewicht: **1,08kg/l**  
 Mengenfaktor: **1,18**



**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
Schaufelstellung	8/44	10/44	12/45	15/47	9/44	13/47	13/47	14/48

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

*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.