DüngeService



Service-Datenblatt (10007127)

Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG Altenberger Straße 1a

50668 Köln

Datum:

31.08.10

Streugut:

Raps AS®-25% N - 10% S Mischdünger mit Entec gran.

Streuguthersteller: Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG

Stoff-ID: 431525

Maschinen-Typ: ZAX

Stoffversuchs-ID: 83004421

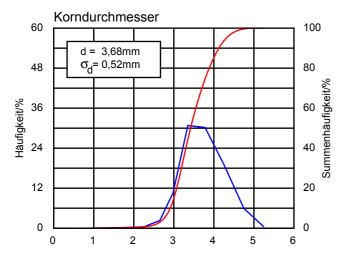
Korndurchmesser: 3,68 mm Abwurfwinkel: 219.21 ° Sachbearbeiter: fball

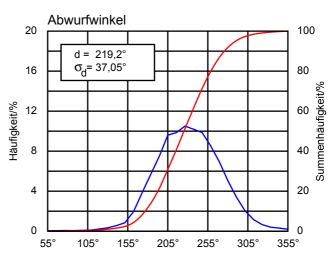
Schüttdichte :

0,99 kg/l

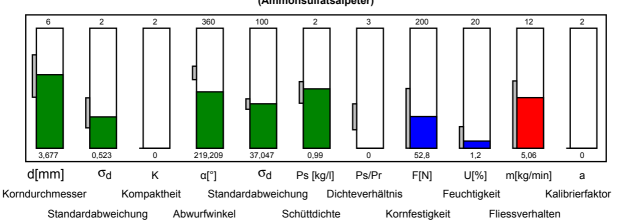
Fliessverhalten:

5,06 kg/min





Stoffdaten (Ammonsulfatsalpeter)



Bemerkung: ZA-X Perfect

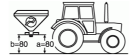
Achtung! Bei der Streuarbeit auf groessere Arbeitsbreiten kann es zu Entmischungen kommen. Die Naehrstoffverteilung des Duengers ist nicht vorhersehbar. Wir empfehlen die Kontrolle der Querverteilung z. Bsp. mit dem Mobilen Pruefstand.





Raps AS® 25%N + 10%S gran. Mischdünger mit ENTEC (83004421)

Durchmesser: 3,68mm Schüttgewicht: 0,99kg/l Mengenfaktor: 1



Achtung! Die angegebenen Einstellungen basieren auf einer 3kg Probe

Scheibe			Omnia-Set X Perfect		
Arbeitsbreite[m]	10	12	16	18	
Schaufelstellung	6/41	6/41	6/41	6/41	7/41

Sch	eibe			Omnia-Set X Perfect		
Grenzabstand[m]		5	6	7,5	8	9
L	Randstreuen	9	7	5	3	1
=	Grenzstreuen*	15	13	11	10	8
	Graben- streuen*	15	15	13	12	11

Schaufel			Tele-Quick												
Grenzabstand[m	1]		5	6	7,5	8	9								
Rand-		ı	B50	D50	E50	E50	F50								
streuen		II													
Grenz-	nfel	ı	B50	D50	E50	E50	F50								
streuen*	Schaufel	Sche	Sch	Sch	Sche	Scha	Scha	Scha	Scha	II					
Graben- streuen*										ı	A49	B49	D50	D50	E50
		II													

*Mengenreduzierung beim Grenzstreuen (Grabenstreuen)										
Grenzabstand[m]	5	6	7.5	8	9					
Teilstriche	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)	2 (3)					

DüngeService



Schieberpostion für Mengeneinstellung																											
Bre	/	/ha	90	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	200	550	009	200	800	006	1000
	_	10	8,5	9	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18,5	19,5	22	24,5	27	29,5
10	km/h	12	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
		14	9	10	10,5	11,5	12	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21	22	23,5	25,5	29			
		10	9	9,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14,5	15	15,5	16	16,5	17	18	18,5	19	19,5	21	22,5	25,5	28,5		
12	km/h	12	9	10	10,5	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18,5	19	20	20,5	21,5	22,5	24	26	29,5			
		14	9,5	10,5	11	12	13	13,5	14,5	15	16	17	17,5	18,5	19,5	20,5	21	22	23	24,5	25,5	27,5	29,5				
		10	9	10	11	11,5	12,5	13	13,5	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	19,5	20,5	21,5	22	23	25	27				
15	km/h	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29					
		14	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20,5	21,5	22,5	24	25,5	26,5	28	29,5							
		10	9,5	10,5	11	12	12,5	13,5	14	15	15,5	16,5	17	18	19	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	26,5	28,5				
16	km/h	12	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	24,5	26	27	28,5						
	_	14	10	11	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	19	20	21	22,5	24	25,5	27	28,5	29,5								
		10	9,5	10,5	11,5	12,5	13	14	15	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	27	29					
18	km/h	12	10	11	12	13	14	15	16	17,5	18,5	19,5	20,5	22	23	24,5	26	27,5	29								
	_	14	10,5	11,5	13	14	15	16,5	17,5	19	20,5	21,5	23	25	26,5	28	29,5										

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 Mobilen Prüfstand.