

## Düngerstreuer RN-800 /RN-1200

Der Düngerstreuer ist an eine Zusammenarbeit mit Traktoren der Klasse von mindestens 1,1 mit einer Leistung von über 22 kW angepasst, die mit einem Satz Belastungsgewichte der Vorderachse ausgestattet sind. Seine Konstruktion ermöglicht eine Verbindung mit der 3-Punkt-Aufhängung des Traktors.

Gewicht des Streuers ohne Dünger: 241 kg  
 Fassungsvermögen: 800 Liter ohne Aufsatz.  
 Fassungsvermögen: 1200 Liter mit Aufsatz.

Abmaße der Maschine:

- \*Länge 1.3 m
- \*Höhe 1.1 m
- \*Breite 1.75 m

Betriebsdrehzahl der Zapfwelle – 540 Umdr./min.  
 Antrieb des Streuapparats – Zapfwelle

Arbeitsbreite 10~20m

### Mischtablelle

Mischtablelle für Mineraldünger

	Harnstoff 46 %	Ammonsalpeter 34%	Kalkammonsalpeter 25%	Ammoniumphosphat 1-46-0	Polifoska 8-24-24 (Mineraldünger aus Ammoniumphosphat und Kaliumsalz)	Granuliertes Superphosphat 19% und 46%	Kaliumsalz 57 – 60 %	Ammoniumsulfat 20 %	Staub-Superphosphat 18%	Phosphoritmehl 29%	Kaliumsalze 38 – 62 %	Magnesiumkainit 12 – 15 %	Kaliumsulfat 28 – 52 %	kohlensaurer Kalk bis 50 %	gebrannter Kalk 65 – 85 %	
	granuliert								staubig und kristallin							
Harnstoff 46 %	■	●	●	■	■	●	■	◆	●	■	◆	●	■	■	●	
Ammonsalpeter 34%	●	■	■	◆	◆	◆	◆	■	●	◆	◆	◆	◆	◆	●	
Kalkammonsalpeter 25%	●	■	■	◆	◆	◆	◆	■	●	◆	◆	◆	◆	◆	●	
Ammoniumphosphat 1-46-0	■	◆	◆	■	■	●	■	■	●	●	■	■	■	●	●	
Polifoska 8-24-24 (Mineraldünger aus Ammoniumphosphat und Kaliumsalz)	■	◆	◆	■	■	●	■	■	●	●	■	■	■	●	●	
Granuliertes Superphosphat 19% und 46%	●	◆	◆	●	●	◆	■	●	■	●	■	■	■	●	●	
Kaliumsalz 57 – 60 %	■	◆	◆	■	■	◆	■	■	■	■	■	■	■	●	●	
Ammoniumsulfat 20 %	◆		◆	■	■	●	■	■	●	●	■	■	■	●	●	
Staub-Superphosphat 18%	●	●	●	●	●	●	■	■	●	■	●	■	■	●	●	
Phosphoritmehl 29%	■	◆	◆	●	●	●	■	●	●	■	■	◆	◆	■	■	
Kaliumsalze 38 – 62 %	◆	◆	◆	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	●	
Magnesiumkainit 12 – 15 %	●	◆	◆	■	■	■	■	■	■	◆	■	■	■	■	●	
Kaliumsulfat 48 – 52 %	■	◆	◆	■	■	■	■	■	■	◆	■	■	■	◆	●	
kohlensaurer Kalk bis 50 %	■	◆	◆	●	●	●		●	●	■	■	■	◆	■	■	
gebrannter Kalk 65 – 85 %	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	■	

Kann nicht gemischt werden	●
Kann zu beliebiger Zeit gemischt werden	■
Kann kurz vor dem Ausstreuen gemischt werden	◆

**Streutabelle**

**ETWAIGE STREUDOSEN**

Ammonsalpeter 34%														0,95 kg/l		
Ammonsalpeter 34%														0,95 kg/l		
Ammonsalpeter 34%														0,97 kg/l		
Breite [m]	10			12			14			16			18			
Geschwindigkeit [km/h]	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
Dosis kg/ha																
Position des Hebels	2	12,5	10	8,3	10,4	8,3	6,9	8,9	7,1	6	7,8	6,3	5,2	6,9	5,6	4,6
	3	112,5	90	75	93,7	75	62,5	80,3	64,3	53,6	70,3	56,3	46,9	62,4	50	41,6
	4	143,8	115	95,8	119,7	95,8	79,8	102,6	82,1	68,4	89,8	71,9	59,9	79,8	63,8	53,2
	5	175	140	116,7	145,8	116,6	97,2	125	100	83,3	109,4	87,5	72,9	97,1	77,7	64,8
	6	218,8	175	145,8	182,2	145,8	121,5	156,2	125	104,1	136,7	109,4	91,1	121,4	97,1	80,9
	7	475	380	316,7	395,7	316,5	263,8	339,2	271,3	226,1	296,9	237,5	197,9	263,6	210,9	175,8
	8	779,4	623,5	519,6	649,2	519,4	432,8	556,5	445,2	371	487,1	389,7	324,7	432,6	346	288,4
	9	990	792	660	824,7	659,7	549,8	706,9	565,5	471,2	618,8	495	412,5	549,5	439,6	366,3
	10	1225,6	980,5	817,1	1020,9	816,8	680,6	875,1	700,1	583,4	766	612,8	510,7	680,2	544,2	453,5

**ETWAIGE STREUDOSEN**

Granuliertes Superphosphat 40% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>														1,19 kg/l		
„Polifoska” 6 NPK 6-20-30														1,02 kg/l		
Kalkammonsalpeter 27,5% N														1,04 kg/l		
Breite [m]	10			12			14			16			18			
Geschwindigkeit [km/h]	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
Dosis kg/ha																
Position des Hebels	3	44,1	35,3	29,4	36,8	29,4	24,5	31,5	25,2	21	27,6	22,1	18,4	24,5	19,6	16,3
	4	187,5	150	125	156,2	125	104,1	133,9	107,1	89,3	117,2	93,8	78,1	104,1	83,3	69,4
	5	300	240	200	249,9	199,9	166,6	214,2	171,4	142,8	187,5	150	125	166,5	133,2	111
	6	453,8	363	302,5	378	302,4	252	324	259,2	216	283,6	226,9	189,1	251,8	201,5	167,9
	7	672	537,6	448	559,8	447,8	373,2	479,8	383,8	319,9	420	336	280	373	298,4	248,6
	8	854,3	683,4	569,5	711,6	569,3	474,4	609,9	487,9	406,6	533,9	427,1	355,9	474,1	379,3	316,1
	9	1042,5	834	695	868,4	694,7	578,9	744,3	595,5	496,2	651,6	521,3	434,4	578,6	462,9	385,7
	10	1207,5	966	805	1005,8	804,7	670,6	862,2	689,7	574,8	754,7	603,8	503,1	670,2	536,1	446,8

