

## Streutabelle für Everris Streuer AccuPro 2000 und SR-2000 - volle Aufwandmenge

Produkt	Kegel	Breite	Streuer-Einstellung eine Ausbringung / volle Aufwandmenge (g/m <sup>2</sup> )							
			10	15	20	25	30	35	40	45
Sierrablen	4	4,7			P	Q	R½	T½	V	X
SierrablenPlus	4	4,8				O	P	R	S	T
Sportsmaster CRF	3	5,0			Q	R½	Y½			
Sportsmaster CRF Mini	4	4,8			N	O	P	R		
Sportsmaster Organic	3	5,5						V	X	R (x2)
ProTurf	6	5,0			N½	O½	P	Q½		
SierraformGT	6	3,7		K	L	M	M½			
Greenmaster Organic	9	4,0						O	P	P½
Greenmaster Pro-Lite	6	3,7					M	N		
STEP Hi-Mag	7	4,3	I½	K½						
Unkrautvernichter mit Rasendünger	9	2,6			N					
Moosvernichter mit Rasendünger	8	3,7							Q	
H <sub>2</sub> Pro Conserve Granule	5	4,0	J	K½	M					

## Streutabelle für Everris Streuer AccuPro 2000 und SR-2000 - halbe Aufwandmenge

Produkt	Kegel	Breite	Streuer-Einstellung eine Ausbringung / volle Aufwandmenge (g/m <sup>2</sup> )							
			10	15	20	25	30	35	40	45
Sierrablen	4	4,7			L	M	N	O	O½	P
SierrablenPlus	4	4,8				L	M	M½	N	N½
Sportsmaster CRF	3	5,0			M½	O	O½			
Sportsmaster CRF Mini	4	4,8			K½	L	M	M½		
Sportsmaster Organic	3	5,5						P	Q	R
ProTurf	6	5,0			K½	L	M	N		
SierraformGT	6	3,7		H	I½	J½	K			
Greenmaster Organic	9	4,0						L½	M	M½
Greenmaster Pro-Lite	6	3,7					J½	K		
STEP Hi-Mag	7	4,3	H	I						
Unkrautvernichter mit Rasendünger	9	2,6			J					
Moosvernichter mit Rasendünger	8	3,7							L	
H <sub>2</sub> Pro Conserve Granule	5	4,0	H½	I	J					

## Streutabelle für Profi Kasten-Streuer SS-2 - volle Aufwandmenge \*

Produkt	Streuer-Einstellung eine Ausbringung / volle Aufwandmenge (g/m <sup>2</sup> )							
	10	15	20	25	30	35	40	45
Sportsmaster Organic								
SierraformGT	3,25	3,75	4,25	4,75	5,25	5,75	6,25	
Greenmaster Organic	4,25	4,75	5,00	5,50	6,00	6,25	6,50	6,75
Greenmaster Pro-Lite	3,75	4,00	4,50	5,00	5,25	5,50		
STEP Hi-Mag	2,75	3,50						

\* \* Umhüllte oder grobkörnige Dünger sind für eine Ausbringung mit einem Kastenstreuer nicht geeignet.

Die Streuer-Einstellungen sind lediglich Richtwerte. Der Streuer sollte zur Gewährleistung einer präzisen Ausbringung vor der Anwendung kalibriert werden. Die Streuer-Einstellungen gelten bei einer Schrittgeschwindigkeit von 5 km/h. Eine schnellere oder langsamere Schrittgeschwindigkeit verändern Streubreite und Ausbringungsmenge.