

Streutabelle für ICL-Streuer AccuPro 2000 und SR-2000

- volle Aufwandmenge

Produkt	Kegel	Breite	Streuer-Einstellung eine Ausbringung volle Aufwandmenge (g/m ₂)							
			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 Base	6	3,5			L	M	N	N ½	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	

Streutabelle für ICL-Streuer AccuPro 2000 und SR-2000

- halbe Aufwandmenge

Produkt	Kegel	Breite	Streuer-Einstellung eine Ausbringung volle Aufwandmenge (g/m ²)							
			10	15	20	25	30	35	40	45
Sierrablen	4	4,7			L	M	N	O	O ½	P
SierrablenPlus	4	4,8				L	M	M ½	N	N ½
Sportsmaster Base	6	3,5			J	J ½	K	K ½	N	N ½
Sportsmaster CRF	3	5,0			M ½	O	O ½			
Sportsmaster CRF Mini	4	4,8			K ½	L	M	M ½		
Sportsmaster Organic	3	5,5						P	Q	R
ProTurf	6	5,0			K ½	L	M	N		
SierraformGT	6	3,7		H	I ½	J ½	K			
Greenmaster Organic	9	4,0						L ½	M	M ½
Greenmaster Pro-Lite	6	3,7					J ½	K		
STEP Hi-Mag	7	4,3	H	I						
Unkrautvernichter mit Rasendünger	9	2,6			J					
Moosvernichter mit Rasendünger	8	3,7							L	

Streutabelle für Profi-Kastenstreuer SS-2

- volle Aufwandmenge*

Produkt	Streuer-Einstellung eine Ausbringung volle Aufwandmenge (g/m ²)								
	10	15	20	25	30	35	40	45	
Sportsmaster Organic						9	10	11	
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							
Unkrautvernichter mit Rasendünger			4,50						

** 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.