



LEHNER®

Streuen & Dosieren mit 12 Volt

Streutabellen



SuperVario®

Alle Streutabellen auch online unter https://www.lehner.eu/download/lehner_streutabellen-buch oder über unseren LEHNER Streu-App für Smartphone oder Tablet.

Stand August 2020

Streutabelle Gelbsenf

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

Stand: 08/2005

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite		2,5 m					3,00 m					4,00 m					4,70 m						
		300 U/min					350 U/min					400 U/min					460 U/min						
U/min	km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12		
Schieberöffnung:																							
bei 8 kg/ha		18	20	22	24	19	21	23	25	21	24	26	27	22	25	27	28						
bei 10 kg/ha		19	22	24	26	20	24	26	27	23	26	28	30	24	27	29	31						
bei 12 kg/ha		21	24	26	28	22	26	27	29	25	28	30	32	26	29	31	35						
bei 15 kg/ha		23	26	28	31	25	27	29	32	27	30	33	37	28	31	35	39						
bei 20 kg/ha		26	29	33	36	27	30	35	38	30	35	39	42	31	36	41	45						
bei 25 kg/ha		28	33	37	40	29	35	39	42	32	39	44	48	35	41	47	51						
Arbeitsbreite																							
		6,00 m										9,00 m					12,00 m					15,00 m	
U/min		600 U/min					980 U/min					1300 U/min					2300 U/min						
km/h		6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	15	20	8	10	15	20	8	10	15	20	
Schieberöffnung:																							
bei 8 kg/ha		23	26	28	29	25	28	31	35	30	34	43	50	29	32	41	49						
bei 10 kg/ha		25	28	31	34	27	31	35	39	34	38	48	57	32	36	47	58						
bei 12 kg/ha		27	30	35	37	29	34	39	43	38	43	53	65	36	40	54	67						
bei 15 kg/ha		30	34	38	43	33	39	44	48	43	48	62	76	40	47	63	82						
bei 20 kg/ha		34	40	45	49	39	45	54	58	50	59	76	91	49	58	82							
bei 25 kg/ha		38	45	50	54	44	50	60	66	59	67	87		58	70	100							

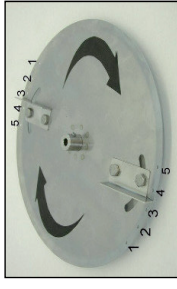
Stellung Wurfshaufeln: Loch 5

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung bis 50 gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z.B. wird aus 41 dann 4,1

Ab 50 ist beim SuperVario die SchieberEinstellung etwas größer, da sie birnenförmig ist.



© LEHNER

Einseitige Streutabelle Gelbsenf

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

© LEHNER

Arbeitsbreite	3 m			3,5 m			4 m			5 m			6 m												
	1400 U/min			1700 U/min			2000 U/min			2300 U/min			2500 U/min												
U/min	4	6	8	10	12	4	6	8	10	12	4	6	8	10	12	4	6	8	10	12					
km/h																									
Schieberöffnung:																									
bei 8 kg/ha	9	10	12	15	17	10	11	12	16	18	11	12	14	17	19	14	16	18	20	22	17	19	21	23	25
bei 10 kg/ha	11	12	14	18	20	11	13	15	19	21	12	14	16	20	22	16	18	20	22	24	19	22	24	27	28
bei 12 kg/ha	13	14	15	21	23	14	15	16	22	23	15	17	19	23	25	18	20	22	24	26	21	24	27	30	32
bei 15 kg/ha	16	17	20	24	26	17	18	22	25	27	18	21	23	26	29	20	22	24	26	28	23	26	30	33	35
bei 25 kg/ha	18	21	23	26	28	19	22	24	27	29	22	24	25	29	32	23	24	26	28	30	25	28	33	36	38

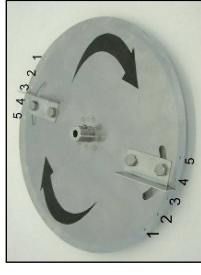
Stellung Wurfschaufeln: Loch 5

Stand: 07/2002

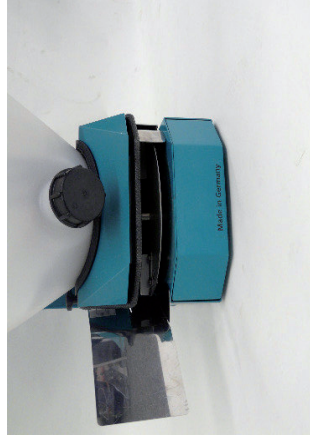
Querverteilung unbedingt durch Feldprobe prüfen.

Grenzstreueinrichtung so montieren, dass in Drehrichtung des Streutellers gestreut wird. Nicht dagegen!

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. aus 85 wird 8,5



Hinweis: Hierfür wird ein spezielles Abweisblech "pflügen rechts" verstellbar benötigt! Artikel 72181



Streutabelle Ölrettich

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m Stand: 08/2005 Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,5 m			3 m			3,4 m			4,00 m		
	200 U/min			250 U/min			300 U/min			340 U/min		
U/min	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
km/h	23	25	26	28	24	26	28	30	25	27	29	31
bei 10 kg/ha	24	26	28	30	25	28	30	33	26	29	32	35
bei 12 kg/ha	26	28	30	33	27	30	34	37	28	31	36	39
bei 15 kg/ha	28	31	35	38	30	34	38	42	31	37	40	44
bei 20 kg/ha	30	35	38	42	34	38	42	46	36	40	45	48
bei 25 kg/ha												
Arbeitsbreite	5,00 m			6,00 m			12,00 m			17,00 m		
U/min	370 U/min			460 U/min			930 U/min			2300 U/min		
km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
bei 10 kg/ha	28	31	34	37	29	32	35	38	35	42	46	50
bei 12 kg/ha	30	33	37	40	31	34	38	45	40	45	50	55
bei 15 kg/ha	32	37	41	45	34	38	45	48	44	50	57	60
bei 20 kg/ha	38	43	47	51	39	46	50	56	50	58	69	75
bei 25 kg/ha	41	47	53	59	45	50	57	66	56	69	78	87

Stellung Wurfschaufeln: Loch 5

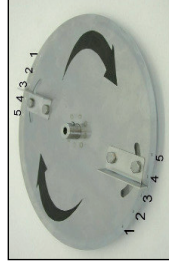
Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Beim Universalstreuer ist die Schiebereinrichtung bis 50 gleich, es muss lediglich

eine Dezimalstelle verschoben werden. Z.B. wird aus 41 dann 4,1

Ab 50 ist beim SuperVario die Schiebereinheit etwas größer, da sie birnenförmig ist.



© LEHNER

Streutabelle Phacelia

LEHNER SuperVario®

© LEHNER

Abgabehöhe: 1 m

Streubreite	2,5 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		6,0 m		10,0 m													
	450 U/min		500 U/min		600 U/min		700 U/min		850 U/min		2500 U/min													
U/min																								
km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	8	10	15	20				
Schieberöffnung:																								
bei 10 kg/ha	17	20	22	24	17	20	22	24	20	23	26	31	24	26	31	37	26	29	35	44	30	32	38	55

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaukeln nachstellen.

Beim Universalsireuer ist die Schiebereinstellung gleich, es muss lediglich eine

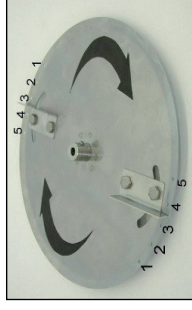
Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Bitte beachten Sie, die Streubreiten 5,00 und 6,00 Meter wurde nicht getestet.

Diese Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Bitte überprüfen Sie hierzu die Einstellungen durch ein Feldprobe.

Achtung: Hierfür wird ein spezieller Phacelia Streuteller benötigt! Artikel 80575



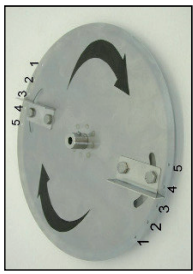
Streutabelle Rotklee

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m Empfohlene Ausbringungsmenge: 20 kg/ha Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,5 m			3 m			4 m			5 m			6 m							
	250 U/min			300 U/min			400 U/min			500 U/min			700 U/min							
U/min	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12				
km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12				
Schieberöffnung:																				
bei 10 kg/ha	14	19	21	22	18	21	22	26	22	23	26	28	23	26	27	30	24	27	29	32
bei 12 kg/ha	21	22	23	25	22	24	25	28	24	26	28	30	25	28	30	32	26	30	32	35
bei 15 kg/ha	23	24	26	28	24	27	29	30	26	28	31	33	27	30	33	36	30	33	36	39
bei 20 kg/ha	26	27	28	30	27	28	30	32	29	31	34	37	31	34	38	41	33	36	41	44
bei 25 kg/ha	28	29	30	33	30	31	34	35	32	34	37	41	33	37	42	45	34	39	45	47
Wurfschaufelstellung	Loch 4,5						Loch 4,5						Loch 4							

Arbeitsbreite	7 m			8 m			9 m			12 m			15 m							
	1300 U/min			1500 U/min			1700 U/min			2300 U/min			2500 U/min							
U/min	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12				
km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12				
Schieberöffnung:																				
bei 10 kg/ha	22	25	27	30	23	26	28	32	24	27	30	34	25	28	33	36	26	32	34	38
bei 12 kg/ha	24	28	30	33	25	29	32	35	26	31	34	36	27	33	36	39	31	34	38	42
bei 15 kg/ha	28	30	32	37	29	31	34	37	30	33	36	42	32	36	40	45	34	38	45	48
bei 20 kg/ha	31	34	39	44	33	36	42	46	35	38	44	51	36	41	46	52	38	45	49	57
bei 25 kg/ha	33	39	44	47	34	41	46	50	37	44	51	54	40	45	53	57	45	49	57	69
Wurfschaufelstellung	Loch 3,5						Loch 3						Loch 3							



Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaukeln nachstellen. Beim Universalstreuer ist der SchieberEinstellung bis 50 gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z.B. aus 41 wird 4,1. Ab Öffnung 50 ist beim SuperVario® die Öffnung größer. Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

Streutabelle Alexandrinerklee

LEHNER Super Vario®

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m			4 m			5 m			6 m		
	300 U/min			400 U/min			500 U/min			700 U/min		
U/min	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
km/h												
Schieberöffnung:												
bei 10 kg/ha	18	20	22	24	20	22	23	26	22	24	26	30
bei 15 kg/ha	20	22	24	26	24	26	29	33	26	30	33	35
bei 20 kg/ha	22	24	26	29	27	29	34	37	30	34	38	40
bei 25 kg/ha	24	26	29	33	29	34	38	40	32	38	40	44
Wurfschaukelstellung	Loch 5			Loch 5			Loch 5			Loch 5		

Arbeitsbreite	8 m			9 m			12 m			15 m		
	1500 U/min			1700 U/min			2300 U/min			2900 U/min		
U/min	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
km/h												
Schieberöffnung:												
bei 10 kg/ha	25	27	30	32	26	28	31	33	27	29	32	34
bei 15 kg/ha	28	32	35	39	29	33	36	40	30	35	38	43
bei 20 kg/ha	32	36	41	45	33	37	42	46	35	40	45	51
bei 25 kg/ha	35	40	45	51	36	41	46	52	38	45	53	61
Wurfschaukelstellung	Loch 5			Loch 5			Loch 3			Loch 3		

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaukeln nachstellen.

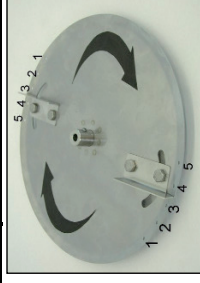
Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet Loch 3 mittig.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.



Streutabelle Weißklee

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,5 m	3,0 m	6,0 m	12,0 m
U/min	500 U/min	600 U/min	1000 U/min	2100 U/min
km/h	6 8 10 12	6 8 10 12	6 8 10 12	6 8 10 12

Schieberöffnung:

bei 10 kg/ha	10	12	14	16	12	14	16	18	13	15	18	20	16	19	21	23
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Stellung Wurfchaufeln: Loch 5

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfchaufeln nachstellen.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine

Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Streutabelle Raps

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m Stand: 08/2005 Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,5 m				3,00 m				4,00 m				4,70 m						
	300 U/min				350 U/min				400 U/min				460 U/min						
U/min	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12			
km/h																			
Schieberöffnung:																			
bei 6 kg/ha				18	19				17	19	20	17	19	21	23	18	20	23	24
bei 8 kg/ha				20	21				19	21	23	19	22	24	26	20	23	26	27
bei 10 kg/ha	17	19	22	23	24	18	21	23	26	21	24	26	28	28	29				
bei 12 kg/ha	19	21	23	24		20	23	25	28	23	26	28	30	24	28	30	31		
Arbeitsbreite	6,00 m				9,00 m				12,00 m				15,00 m						
U/min	600 U/min				980 U/min				1300 U/min				2300 U/min						
km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	8	10	15	20	8	10	15	20			
Schieberöffnung:																			
bei 6 kg/ha	20	23	26	28	24	27	29	32	30	33	42								
bei 8 kg/ha	23	26	28	30	27	29	31	34	32	38	50								
bei 10 kg/ha	26	28	30	32	29	31	33	36	34	43	58								
bei 12 kg/ha	28	30	32	34	31	33	35	48	36	48	66								

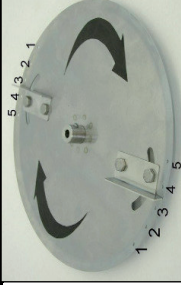
Stellung Wurfschaufeln: 2,0 bis 2,5

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Beim Universalstreuer ist die Schiebereinstellung bis 50 gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Ab 50 ist beim SuperVario die Schiebereinheit etwas größer, da sie birnenförmig ist.

© LEHNER



Terra Gold Mischung TG 11 - Streufix

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					5 m					Notiz					
	400 U/min					500 U/min					700 U/min										
Drehzahl																					
Km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	
Schieberöffnung:																					
bei 10 kg/ha	30	31	33	34	37	32	33	35	36	37	33	35	36	37	38						
1. Wurf-schaufelstellung	Loch 5					Loch 5					Loch 5										
2. Wurf-schaufelstellung	Loch 3					Loch 4					Loch 5										

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurf-schaufeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

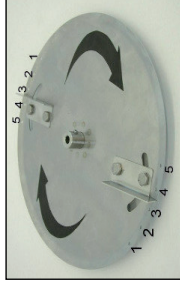
Beim Universalstreuer ist die Schieber-einstellung gleich, es muss lediglich

eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen.

Rührwerk: Oberen Rührfinger ausbauen, unterer Rührfinger mittig - wir empfehlen das England Rührwerk.

Stand:10/2013 ©LEHNER



Gelbsenf - Ölrettich Mischung

60% Gelbsenf / 40% Ölrettich Samen

LEHNER Super Vario®

Aufwandmenge: 15 kg/ha

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					4,5 m					5 m				
	250 U/min					320 U/min					400 U/min					500 U/min				
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Schieberöffnung:																				
bei 15 kg/ha	25	27	30	32	36	27	31	34	36	40	28	33	36	38	42	29	34	37	39	44
bei 20 kg/ha	27	31	35	38	41	31	34	38	41	46	33	36	40	45	50	34	37	42	46	52
Wurfschaufelstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3				

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

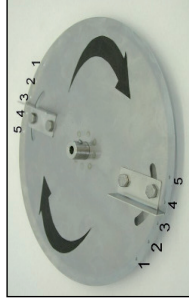
Bei niedriger Abgabehöhe muss die Teilerdrehzahl erhöht werden. Bei höherer Abgabehöhe verringern.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer (LU10) ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. z. B. wird aus 41 dann 4,1

**Oberer Rührfinger entfällt. Unterer Rührfinger mittig einbauen.
Wir empfehlen beim Ausbringen dieser Mischung ein Entlastungsdach (Artikel 81139)**



Stand:05/2015 ©LEHNER

Phacelia - Buchweizen Mischung

50% Phacelia / 50% Buchweizen Samen

LEHNER SuperVario®

Aufwandmenge: 38 kg/ha

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,5 m					3 m					4 m					4,5 m				
	360 U/min					380 U/min					410 U/min					500 U/min				
Drehzahl																				
Km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Schieberöffnung:																				
bei 35 kg/ha	33	36	41	45	50	35	40	45	50	57	40	46	54	60	67	43	49	56	63	70
bei 40 kg/ha	35	38	43	48	52	37	42	47	52	61	42	48	56	62	71	45	51	58	65	74
Wurfschaufelstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3				

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden. Bei höherer Abgabehöhe verringern.

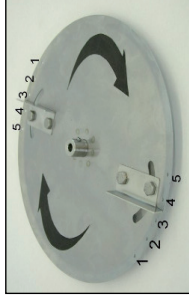
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteiler, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer (LU10) ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich

eine Dezimalstelle verschoben werden. z. B. wird aus 41 dann 4,1

**Oberer Rührfinger entfällt. Unterer Rührfinger mittig einbauen.
Wir empfehlen beim Ausbringen dieser Mischung ein Entlastungsdach (Artikel 81139)**



Stand:05/2015 © LEHNER

Viterra® Universal Mischung

15% Rauhafer / 37% Alexandriner Klee / 48% Phacelia Samen

LEHNER Super Vario®

Aufwandmenge: 25 kg/ha

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

	2,5 m					3 m					4 m					4,5 m									
	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15					
Arbeitsbreite						240 U/min					280 U/min					450 U/min					550 U/min				
Drehzahl																									
Km/h																									
Schieberöffnung:																									
bei 20 kg/ha	45	50	56	60	62	46	51	57	61	64	48	54	62	67	72	49	55	63	68	74					
bei 25 kg/ha	48	55	60	62	67	49	56	61	63	70	55	62	67	70	79	56	63	68	71	80					
Wurfschaukelstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3									

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

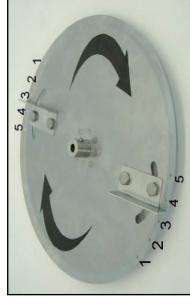
Bei niedriger Abgabehöhe muss die Teildrehzahl erhöht werden. Bei höherer Abgabehöhe verringern.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaukeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer (LU10) ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. z. B. wird aus 41 dann 4,1

**Oberer Rührfinger entfällt. Unterer Rührfinger mittig einbauen.
Wir empfehlen beim Ausbringen dieser Mischung ein Entlastungsdach (Artikel 81139)**



Stand: 05/2015 © LEHNER

Viterra® Schnellgrün Mischung

LEHNER SuperVario®

58% Gelbsenf ALBATROS / 23% Alexandriner Klee / 19% Sareptasenf ENERGY Samen

Abgabehöhe: 1,00 m

Aufwandmenge: 15 kg/ha

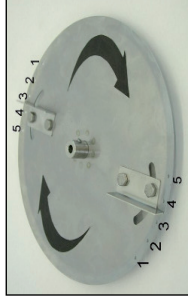
Arbeitsbreite	2,5 m					3 m					4 m					4,5 m				
	240 U/min					280 U/min					380 U/min					400 U/min				
Drehzahl																				
Km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Schieberöffnung:																				
bei 15 kg/ha	22	24	26	29	32	24	26	29	32	34	26	29	33	36	39	28	32	36	38	42
Wurfschaufelstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3				

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.
Bei niedriger Abgabehöhe muss die Teildrehzahl erhöht werden. Bei höherer Abgabehöhe verringern.
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer (LU10) ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. z. B. wird aus 41 dann 4,1

**Oberer Rührfinger entfällt. Unterer Rührfinger mittig einbauen.
Wir empfehlen beim Ausbringen dieser Mischung ein Entlastungsdach (Artikel 81139)**



Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Stand: 07/2015 © LEHNER

Viterra® Raps

LEHNER Super Vario®

47% Phacelia / 24% Lein / 19% PerserKlee / 10% AlexandrinerKlee Samen

Aufwandmenge: 15 kg/ha

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,0 m					2,5 m					3,0 m					3,5 m					4,0 m				
Drehzahl	400 U/min					600 U/min					800 U/min					1100 U/min					1400 U/min				
Km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Schieberöffnung:																									
bei 15 kg/ha	19	21	23	25	28	21	23	26	27	31	24	26	29	33	35	25	27	30	32	36	26	28	31	33	37
1. Wurfchaufelstellung	Loch 5					Loch 5					Loch 5					Loch 5					Loch 5				
2. Wurfchaufelstellung	Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 5					Loch 5					Loch 5				

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden. Bei höherer Abgabehöhe verringern.

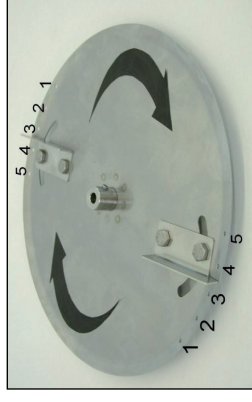
Bei ungleicher Querverteilung Wurfchaufeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer (LU10) ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. z. B. wird aus 41 dann 4,1

Oberer Rührfinger entfällt. Unterer Rührfinger mittig einbauen.

Wir empfehlen beim Ausbringen dieser Mischung ein Entlastungsdach (Artikel 81139)



Streutabelle Dt. Weidelgras

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

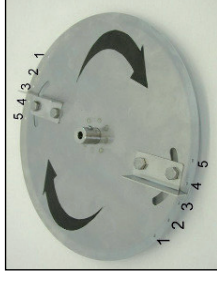
Arbeitsbreite	2,50 m		4,00 m		6,00 m						
	500 U/min		1200 U/min		2000 U/min						
U/min											
km/h	6	8	10	12	6	8	10				
Schieberöffnung:											
bei 15 kg/ha	48	51	57	59	39	43	52	55	38	40	45
bei 25 kg/ha	52	55	70	82	50	53	66	72	60	75	82

Stellung Wurfschaufeln: Loch 5

Das Fließverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten ! Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

© LEHNER



Streutabelle Einj. Weidelgras

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,50 m			4,00 m			6,00 m					
	500 U/min			1200 U/min			2100 U/min					
U/min												
km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	
Schieberöffnung:												
bei 15 kg/ha	41	46	50	53	43	48	50	61	47	49	52	
bei 25 kg/ha	47	53	56	59	49	56	62	72	58	60	68	

Stellung Wurfschaufeln: Loch 5

Das Fliessverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten ! Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl. Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

©LEHNER

Streutabelle Welsches Weidelgras

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

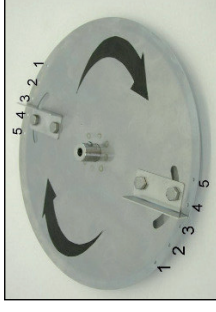
Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	2,50 m			4,00 m			6,00 m					
	U/min	500 U/min	1200 U/min	U/min	1200 U/min	2000 U/min	U/min	2000 U/min	2000 U/min			
km/h	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
Schieberöffnung:												
bei 15 kg/ha	48	52	56	59	38	40	43	45	44	45	46	48
bei 25 kg/ha	53	57	60	62	45	56	60	65	55	56	57	58

Stellung Wurfschaukeln: Loch 5

Das Fliessverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten ! Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl. Beim Universalsstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

© LEHNER



Streutabelle Grünland-Mischung

LEHNER SuperVario®

30% Weidelgras, 18% Lieschgras, 21% Wiesenschwingel, 9% Knaulgras, 13% Wiesensrispe, 9% Weissklee

Arbeitsbreite	2,00 m			2,50 m			3,00 m								
	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15					
U/min	300 U/min									800 U/min					
km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15					
Schieberöffnung:															
5 kg/ha	56	58	59	61	63	57	59	61	62	64	46	50	52	54	56
7 kg/ha	58	60	62	64	67	60	62	63	65	68	50	53	55	57	59
10 kg/ha	61	64	67	69	72	62	64	67	70	72	54	56	59	61	62
15 kg/ha	65	69	72	74	76	65	70	72	74	77	58	61	63	65	68
20 kg/ha	69	72	75	76	78	71	73	75	78	80	61	64	67	70	71
25 kg/ha	72	75	77	78	80	72	75	78	81	83	63	66	70	72	74
40 kg/ha	76	78	80	85	88	74	81	84	87	89	69	72	75	77	81
Wurfschaufelstellung	Loch 5										Loch 5				
Arbeitsbreite	4,00 m										6,00 m				
U/min	1200 U/min									1650 U/min			2000 U/min		
km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Schieberöffnung:															
5 kg/ha	43	46	50	52	55	37	39	42	44	48	34	35	37	39	44
7 kg/ha	47	51	54	56	59	40	43	46	51	53	39	40	42	44	50
10 kg/ha	51	55	59	63	67	44	49	53	56	68	45	46	50	52	57
15 kg/ha	57	62	67	71	76	51	56	67	72	75	52	53	58	62	66
20 kg/ha	63	68	75	77	79	56	70	73	77	81	60	61	65	68	76
25 kg/ha	67	75	77	79	84	68	73	77	81	84	65	66	69	76	80
40 kg/ha	77	80	86	98	/	76	82	85	100	/	77	78	82	87	/
Wurfschaufelstellung	Loch 4										Loch 4				

Abgabehöhe: 1,00 m

Stand: 03/2005

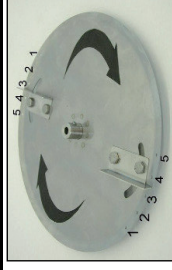
Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Das Fliessverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie

Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten!

Die Sogwirkung des Streuteilers erhöht sich mit steigender Drehzahl.



MG 500 Mantel Saatgut

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m Stand: 08/2005

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

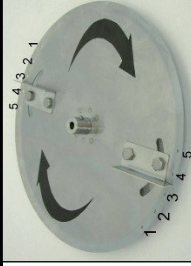
Arbeitsbreite	2,5 m			3 m			4 m			5 m						
	200 U/min	10	12	250 U/min	8	10	300 U/min	6	8	10	12	850 U/min	6	8	10	12
U/min																
km/h	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	12
Schieberöffnung:																
5 kg/ha															40	41
7 kg/ha															40	41
10 kg/ha															40	41
15 kg/ha															40	41
20 kg/ha															40	41
25 kg/ha															40	41
40 kg/ha															40	41
48															40	41
Wurfschaufeelstellung	Loch 3			Loch 3,5			Loch 3,5			Loch 3,5			Loch 4,5			
Arbeitsbreite	6 m			8 m			9 m			10 m			10 m			
U/min	1600 U/min			2000 U/min			2250 U/min			2500 U/min			2500 U/min			
km/h	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	6	8	10	12
Schieberöffnung:																
5 kg/ha	39	40	42	44	38	42	46	47	46	47	39	45	50	52	38	45
7 kg/ha	43	44	45	47	43	47	49	52	46	51	46	51	53	55	45	48
10 kg/ha	45	46	48	50	48	51	54	61	52	55	59	62	50	56	61	63
15 kg/ha	48	50	51	56	52	62	65	71	56	63	69	74	60	63	70	76
20 kg/ha	53	57	60	62	61	69	73	78	63	71	80	83	63	73	78	84
25 kg/ha	58	59	64	68	66	73	80	88	69	80	84	85	70	78	85	88
40 kg/ha	69	70	77	87	77	90	94	98	83	91	96	99	84	89	98	98
Wurfschaufeelstellung	Loch 5			Loch 4,5			Loch 4,5			Loch 4,5			Loch 4			

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufelein nachstellen.

Das Fließverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten! Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl. Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung bis 50 gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z.B. wird aus 41 dann 4,1

Ab 50 ist beim SuperVario die SchieberEinstellung etwas größer, da sie birnenförmig ist.

© LEHNER



Planterra NUL 2035 Mantelsaatgut

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					8 m				
	300 U/min					850 U/min					1800 U/min					2500 U/min				
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Schieberöffnung:																				
bei 5 kg/ha	29	31	32	33	35	34	35	36	37	39	35	36	37	38	41	36	37	38	41	42
bei 10 kg/ha	33	34	35	36	38	37	39	41	42	47	38	41	42	46	49	41	42	44	47	51
bei 25 kg/ha	40	44	46	49	51	50	54	58	64	70	51	62	67	70	80	52	63	70	84	95
Wurfschaufelstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 5					Loch 5				

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

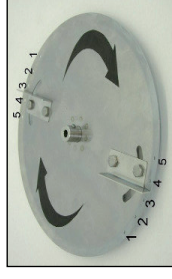
Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden. Bei höherer Abgabehöhe verringern.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer (LU10) ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. z. B. wird aus 41 dann 4,1

Rührwerk: Gras Rührwerk einbauen. Oberer Rührfinger einseitig, unterer 2/3 zu 1/3 versetzt. Wir empfehlen bei geringe Arbeitsbreiten ein Entlastungsdach (Artikel 81139)



Stand:07/2014 ©LEHNER

Streutabelle Gras DSV G5 Dauerweide **LEHNER Super Vario®**

Arbeitsbreite	2 m			5 m			Notiz
U/min	450 U/min			1600 U/min			
km/h	6	8	10	6	8	10	
Schieberöffnung:							
bei 5 kg/ha	49	53	56	40	41	43	
bei 10 kg/ha	56	67	67	46	49	55	
bei 25 kg/ha	70	74	78	62	69	77	
Wurfschaufelstellung:	Loch 5			Loch 5			

Abgabehöhe: 1,00 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Das Fliessverhalten von Grassamen wird durch äußere Einflüsse wie

Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten!

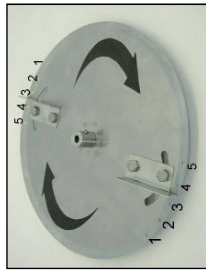
Bitte beachten Sie, dass bei einer Arbeitsbreite von 2m auf Grund der Sogwirkung das Gras

schlecht nachläuft.

Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

©LEHNER

Stand: 07/2006



Streutabelle METAREX Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m																								
	250 U/min					350 U/min					400 U/min					600 U/min					750 U/min																								
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15					
Schieberöffnung:																																													
bei 3 kg/ha	22	24	26	23	24	27	22	24	25	28	22	23	25	26	29	22	23	25	26	29	24	26	27	30	31	24	26	27	30	31	24	26	27	30	31	24	26	27	30	31					
bei 5 kg/ha	23	24	25	27	29	24	25	26	28	30	25	26	27	28	31	26	27	28	29	32	27	28	29	32	34	27	28	29	32	34	27	28	29	32	34	27	28	29	32	34					
bei 7 kg/ha	25	26	27	29	31	26	27	28	31	33	27	28	29	30	32	35	28	29	30	32	35	30	31	34	36	37	30	31	34	36	37	30	31	34	36	37	30	31	34	36	37				
Wurfschaukelstellung	Loch 2,5															Loch 2,5															Loch 2,5														

Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m														
	1000 U/min					1700 U/min					2500 U/min					2650 U/min														
Drehzahl	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20					
Schieberöffnung:																														
bei 3 kg/ha	25	27	28	31	34	26	28	29	32	35	27	29	30	33	36	28	30	32	36	38	30	32	36	38	41					
bei 5 kg/ha	28	29	32	33	36	28	30	33	34	38	30	31	35	36	39	31	32	36	37	42	33	34	38	42	45					
bei 7 kg/ha	31	32	35	40	42	32	33	37	41	43	33	34	39	42	46	34	35	40	43	51	35	38	42	45	53					
Wurfschaukelstellung	Loch 2										Loch 2										Loch 2									

Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Teilerdrehzahl erhöht werden. ©

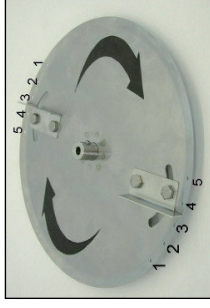
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaukeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteiler, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung bis 50 gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Ab 50 ist beim SuperVario die SchieberEinstellung etwas größer, da sie birnenförmig ist

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.



©LEHNER

Stand:11/2004

Streutabelle DELICIA Schneckenlinsen

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m									
U/min	350 U/Min					450 U/Min					550 U/Min					920 U/Min									
km/h	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	
Schieberöffnung																									
bei 3 kg/ha	/					23	24	25	26	27	28	23	25	26	27	28	29	32	24	26	27	28	29	31	34
Wurfschaufelstellung	Loch 3					Loch 4					Loch 4					Loch 4									

Arbeitsbreite	10 m					12 m					15 m					21 m								
U/min	1000 U/Min					1350 U/Min					1900 U/Min					3000 U/Min								
km/h	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20
Schieberöffnung																								
bei 3 kg/ha	25	28	29	31	33	38	24	27	29	30	33	38	24	27	29	30	33	37	24	26	29	31	34	39
Wurfschaufelstellung	Loch 4					Loch 4					Loch 4					Loch 4								

Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

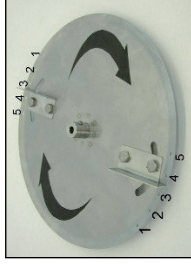
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

©LEHNER

Stand:08/2005



Streutabelle Patrol MetaPads G2

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m									
	350 U/min					450 U/min					550 U/min					1000 U/min					1200 U/min									
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Km/h																														
Schieberöffnung:																														
bei 3 kg/ha	/					/					/					/					/									
Wurfschaufelstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3									

Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m					24 m									
	1400 U/min					2000 U/min					2600 U/min					2900 U/min					3000 U/min									
Drehzahl	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20
Km/h																														
Schieberöffnung:																														
bei 3 kg/ha	/					/					/					/					/									
Wurfschaufelstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3									

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

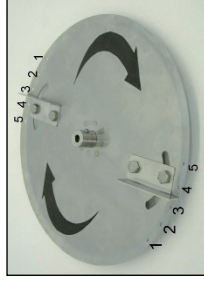
Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich

eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Achtung: Wir empfehlen eine maximale Arbeitsbreite von 21 Meter (Windgeschwindigkeiten)

Stand:08/2015 ©LEHNER



Streutabelle Arinex Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m																						
	300 U/min					350 U/min					750 U/min					1100 U/min					1200 U/min																						
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15			
Schieberöffnung:																																											
bei 3 kg/ha	23	24	26	28	30	24	27	28	29	32	24	25	26	27	29	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	23	26	29	23	26	29	23	26	29	23	26	29	23	26	29	23	26	29
bei 6 kg/ha	23	24	26	28	30	24	27	28	29	32	24	25	26	27	29	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	23	26	29	23	26	29	23	26	29	23	26	29	23	26	29	23	26	29
Wurfschaufelstellung	Loch 5					Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 5					Loch 4,5																						

Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m					24 m														
	1350 U/min					1800 U/min					2250 U/min					2400 U/min					2650 U/min														
Drehzahl	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20
Schieberöffnung:																																			
bei 3 kg/ha	23	24	27	30	34	23	24	27	30	34	23	24	27	30	34	23	24	27	30	34	23	24	27	30	34	23	24	27	30	34	23	24	27	30	34
bei 6 kg/ha	30	34	36	40	43	30	34	36	40	43	30	34	36	40	43	30	34	36	40	43	30	34	36	40	43	30	34	36	40	44	30	34	36	40	44
Wurfschaufelstellung	Loch 4					Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 4,5																			

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

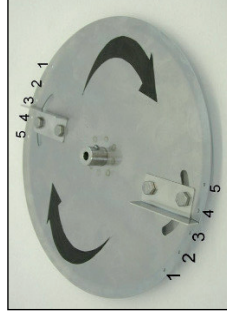
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteiler, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich

eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.



Streutabelle Clartex blau Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m				
	250 U/min					350 U/min					400 U/min					600 U/min					750 U/min				
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Schieberöffnung:																									
bei 3 kg/ha	23	24	26	28	29	24	25	28	29	31	24	26	27	30	32	25	26	28	29	32	28	30	31	34	35
bei 5 kg/ha	23	24	25	27	29	25	26	27	29	31	27	28	29	30	33	29	30	31	32	35	31	32	33	37	38
bei 7 kg/ha	25	26	27	29	31	27	28	29	32	34	29	30	31	34	36	31	32	33	35	38	34	35	38	40	41
Wurfschaufelstellung	Loch 2,5					Loch 2,5					Loch 2,5					Loch 2,5					Loch 2,5				

Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m					24 m				
	1000 U/min					1700 U/min					2500 U/min					2650 U/min					2800 U/min				
Drehzahl	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20
Km/h	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20
Schieberöffnung:																									
bei 3 kg/ha	29	31	32	35	38	30	32	33	36	39	31	33	34	37	40	34	36	38	42	44	36	38	40	44	47
bei 5 kg/ha	32	33	36	37	40	33	34	37	38	42	34	35	39	40	43	37	38	42	43	48	39	40	44	48	51
bei 7 kg/ha	35	36	39	44	46	36	37	41	45	48	37	38	43	46	50	40	41	46	49	57	41	44	48	51	59
Wurfschaufelstellung	Loch 2					Loch 2					Loch 2					Loch 2					Loch 2				

Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

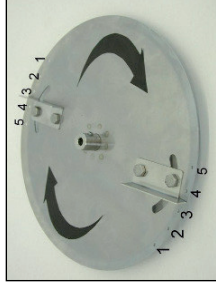
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Beim Universalsireuer ist die SchieberEinstellung bis 50 gleich, es muss lediglich

eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Ab 50 ist beim SuperVario die SchieberEinstellung etwas größer, da sie birnenförmig ist.

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.



Stand:08/2005

©LEHNER

Streutabelle FCS Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m																			
	300 U/min					350 U/min					750 U/min					1100 U/min					1200 U/min																			
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Km/h																																								
Schieberöffnung:																																								
bei 3 kg/ha	24	25	27	29	31	24	25	28	29	30	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28
bei 6 kg/ha	24	25	27	29	31	24	25	28	29	30	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28	24	25	26	27	28
Wurfschaufelstellung	Loch 5					Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 5					Loch 4,5														

Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m					24 m														
	1350 U/min					1800 U/min					2250 U/min					2400 U/min					2650 U/min														
Drehzahl	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20
Km/h																																			
Schieberöffnung:																																			
bei 3 kg/ha	25	26	29	32	36	25	26	27	30	33	25	26	27	28	31	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29	25	26	27	28	29
bei 6 kg/ha	32	36	38	42	45	32	36	37	39	43	32	36	37	38	40	32	36	37	38	39	32	36	37	38	39	32	36	37	38	39	32	36	37	38	39
Wurfschaufelstellung	Loch 4					Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 4,5														

Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Stireufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

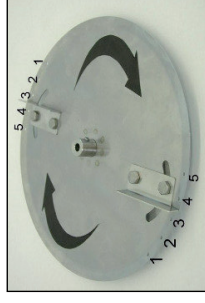
Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung bis 50 gleich, es muss lediglich

eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Ab 50 ist beim SuperVario die SchieberEinstellung etwas größer, da sie birnenförmig ist

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.



Streutabelle Ferramol Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m									
	250 U/min					300 U/min					500 U/min					850 U/min					1000 U/min									
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	15	20
Schieberöffnung:																														
bei 3 kg/ha	30	31	32	33	28	31	32	33	34	29	32	33	34	35	30	33	35	36	38	32	34	36	40	46						
bei 6 kg/ha	30	33	35	37	38	31	34	36	39	42	33	35	37	41	43	35	39	41	44	49	36	41	44	52	60					
bei 9 kg/ha	32	37	38	39	41	35	40	42	44	46	38	41	44	46	48	42	44	48	51	54	44	47	51	59	71					
bei 12 kg/ha	35	39	40	42	43	38	43	45	47	49	42	45	47	49	53	45	49	50	53	58	48	53	55	63	81					
bei 25 kg/ha	41	45	49	53	59	48	53	58	63	70	56	57	61	66	73	63	71	79	86	97	65	75	82	100						
Wurfschaufelstellung	Loch 5					Loch 5					Loch 4					Loch 5					Loch 5									

Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m					24 m									
	1200 U/min					1700 U/min					1900 U/min					2400 U/min					2650 U/min									
Drehzahl	6	8	10	15	20	6	8	10	15	20	6	8	10	15	20	6	8	10	15	20	6	8	10	15	20	6	8	10	15	20
Schieberöffnung:																														
bei 3 kg/ha	33	35	37	42	47	34	36	38	43	48	35	37	39	44	49	36	38	41	45	50	37	39	44	47	51					
bei 6 kg/ha	37	42	46	54	62	38	43	48	55	63	40	44	49	57	65	41	45	50	58	66	43	47	51	59						
bei 9 kg/ha	45	50	54	64	75	46	51	55	67	78	47	52	57	70	81	48	53	58	71	83	49	55	63							
bei 12 kg/ha	49	56	59	68	85	50	57	63	74	88	51	59	65	79	93	52	60	66	84	55	63									
bei 25 kg/ha	68	79	86	100	120	69	81	90	105	125	74	86	97	115	135	59	68	75	95	61	71									
Wurfschaufelstellung	Loch 5					Loch 5					Loch 4					Loch 5					Loch 5									

Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaukeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

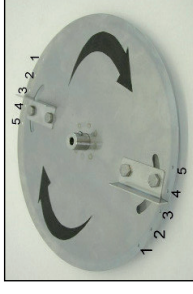
Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung bis 50 gleich, es muss lediglich

eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Ab 50 ist beim SuperVario die Scheibereinheit etwas größer, da sie birnenförmig ist.

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

Stand:08/2005 ©LEHNER



Streutabelle Mollustop®

LEHNER SuperVario®

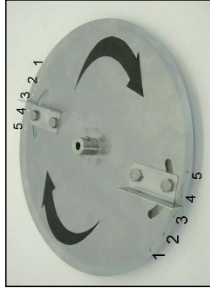
Abgabehöhe: 1,30 m

Stand:08/2011

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m								
	350 U/Min					450 U/Min					500 U/Min					900 U/Min								
U/min	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20
km/h																								
Schieberöffnung																								
bei 3 kg/ha	19	21	23	25	28	19	21	23	24	26	29	20	22	24	25	27	30	20	24	25	26	28	31	
Wurfschauflerstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3								

Arbeitsbreite	10 m					12 m					15 m					21 m								
	1000 U/Min					1500 U/Min					2000 U/Min					2600 U/Min								
U/min	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20
km/h																								
Schieberöffnung																								
bei 3 kg/ha	21	22	24	25	29	32	21	23	25	26	29	33	22	22	26	27	30	35	23	24	27	30	33	38
Wurfschauflerstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3								



Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschauflern nachstellen.

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

Beim Universalsireuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Achtung: Diese Streutabelle wurde noch nicht auf Feldprobe getestet.

©LEHNER

Streutabelle NaTrox Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m																								
	300 U/min					350 U/min					750 U/min					1100 U/min					1200 U/min																								
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15					
Schieberöffnung:																																													
bei 3 kg/ha	23	24	26	28	30	24	25	28	29	32	24	25	28	29	32	25	26	29	30	33	25	26	29	30	33	27	29	32	35	38	23	26	29	32	35	23	26	29	32	35	23	24	27	30	33
bei 6 kg/ha																																													
Wurfschaufelstellung	Loch 5										Loch 4,5										Loch 5										Loch 4,5														

Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m					24 m																													
	1350 U/min					1800 U/min					2250 U/min					2400 U/min					2650 U/min																													
Drehzahl	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20															
Schieberöffnung:																																																		
bei 3 kg/ha	24	25	28	31	35	25	26	29	32	36	25	26	29	32	36	26	27	30	33	37	26	27	30	33	37	27	28	31	34	38	24	27	30	33	37	24	27	30	33	37	24	27	30	33	37					
bei 6 kg/ha	31	35	37	41	44	32	36	38	42	45	32	36	38	42	45	33	37	40	43	47	33	37	40	43	47	34	38	41	44	48	23	26	29	32	35	23	26	29	32	35	23	26	29	32	35	23	26	29	32	35
Wurfschaufelstellung	Loch 4										Loch 4,5										Loch 4,5										Loch 4,5																			

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

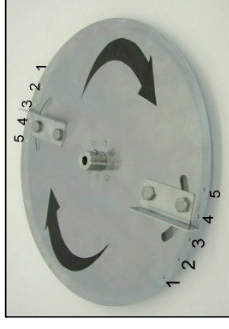
Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.



Streutabelle, Sluxx HP Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1.30 m

Stand: 09/2009

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m									
	350 U/Min					450 U/Min					650 U/Min					1000 U/Min					1200 U/Min									
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	15	20
Schieberöffnung:																														
bei 5 kg/ha	15	17	18	20	21	18	20	23	24	26	19	21	24	25	27	23	24	26	30	33	24	25	29	34	39					
bei 7 kg/ha	18	20	21	22	23	22	24	25	26	28	23	25	26	27	29	26	28	31	33	36	27	29	32	37	41					
Wurfschaufelstellung	Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 3,5					Loch 3,5									

Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m					24 m									
	1350 U/Min					1550 U/Min					1900 U/Min					2650 U/Min					3000 U/Min									
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	15	20					
Schieberöffnung:																														
bei 5 kg/ha	25	26	30	35	39	26	27	31	36	42	27	28	32	38	45	31	35	39	43	49	32	36	41	45	53					
bei 7 kg/ha	28	31	33	37	43	29	32	34	39	45	31	34	37	43	52	43	46	50	55	63	45	48	53	58	68					
Wurfschaufelstellung	Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 4,5									

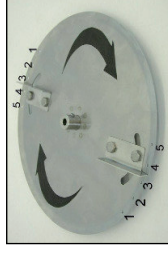
Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

Die Sogwirkung des Streuteilers erhöht sich mit steigender Drehzahl.



©LEHNER

Streutabelle Spiess Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Arbeitsbreite	12 m			15 m			20 m			24 m			Notiz
	1200 U/min			1800 U/min			2700 U/min			2900 U/min			
Drehzahl													
Km/h	10	15	20	10	15	20	10	15	20	10	15	20	
Schieberöffnung:													
bei 4 kg/ha	21	34	36	23	30	37	23	31	37	27	34	38	
Wurfschaufelstellung	Loch 3			Loch 3			Loch 3			Loch 3			

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

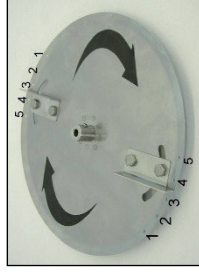
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaukeln nachstellen.

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich

eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1



©LEHNER

Streutabelle InnoProtect® Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Stand:08/2012

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m						4 m						6 m						9 m					
	350 U/Min						450 U/Min						500 U/Min						900 U/Min					
U/min	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20
km/h																								
Schieberöffnung	/						/						/						/					
bei 3 kg/ha	19	21	23	26	/		19	21	22	24	27	/		20	22	23	25	28	18	22	23	24	26	29
Wurfschaufelstellung	Loch 3						Loch 3						Loch 3						Loch 3					

Arbeitsbreite	10 m						12 m						15 m						21 m					
	1000 U/Min						1500 U/Min						2000 U/Min						2650 U/Min					
U/min	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20	6	8	10	12	15	20
km/h																								
Schieberöffnung	/						/						/						/					
bei 3 kg/ha	19	20	22	23	27	30	20	21	23	24	27	31	18	20	24	25	28	33	21	22	25	28	31	36
Wurfschaufelstellung	Loch 3						Loch 3						Loch 3						Loch 3					

Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

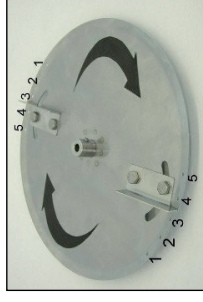
Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

Beim Universalsireur ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle

verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Achtung: Diese Streutabelle wurde noch nicht auf Feldprobe getestet.

©LEHNER



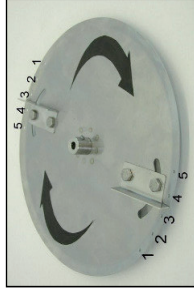
Streutabelle Derrex

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1.30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m									
	250 U/Min					300 U/Min					550 U/Min					1000 U/Min									
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15					
Schieberöffnung:																									
bei 5 kg/ha	19	20	21	25	29	20	21	22	26	30	21	22	23	27	31	22	23	24	28	32					
bei 6 kg/ha	22	23	24	28	32	23	24	25	29	33	24	25	26	30	34	25	26	27	31	35					
bei 7 kg/ha	25	27	29	31	35	26	28	30	32	37	27	29	31	33	38	28	30	32	34	39					
Wurfschaukelstellung	Loch 5										Loch 5										Loch 5				
Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m									
Drehzahl	1700 U/Min					2000 U/Min					2500 U/Min					2900 U/Min									
Km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15					
Schieberöffnung:																									
bei 5 kg/ha	23	24	26	29	33	24	25	27	30	34	25	26	28	31	35	26	27	29	32	36					
bei 6 kg/ha	26	27	28	32	36	27	28	29	33	37	28	29	30	34	38	29	30	31	35	39					
bei 7 kg/ha	29	31	33	35	40	30	32	34	36	41	31	33	35	38	43	32	34	36	40	44					
Wurfschaukelstellung	Loch 5										Loch 5										Loch 4				



Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaukeln nachstellen.

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drenzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

Beim Universaltreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Achtung: Diese Streutabelle wurde noch nicht auf Feldprobe getestet.

Streutabelle Limares® Techno Schneckenkorn

LEHNER Super Vario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m																														
	250 U/min					350 U/min					400 U/min					600 U/min					750 U/min																														
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15											
Km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15						
Schieberöffnung:																																																			
bei 3 kg/ha	21	23	25	22	23	26	21	23	24	27	21	23	24	25	28	21	22	24	25	28	21	22	24	25	28	21	22	24	25	28	21	22	24	25	28	21	22	24	25	28	21	22	24	25	28						
bei 5 kg/ha	22	23	24	26	28	23	24	25	27	29	24	25	26	27	30	24	25	26	27	28	31	24	25	26	27	28	31	24	25	26	27	28	31	24	25	26	27	28	31	24	25	26	27	28	31	24	25	26	27	28	31
bei 7 kg/ha	24	25	26	28	30	25	26	27	30	32	26	27	28	31	33	26	27	28	29	31	34	26	27	28	29	31	34	26	27	28	29	31	34	26	27	28	29	31	34	26	27	28	29	31	34	26	27	28	29	31	34
Wurfschaufelstellung	Loch 2,5																																																		

Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m					24 m																			
	1000 U/min					1700 U/min					2500 U/min					2700 U/min					2950 U/min																			
Drehzahl	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20					
Km/h	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20
Schieberöffnung:																																								
bei 3 kg/ha	24	26	27	30	33	25	27	29	31	34	26	28	29	32	35	27	29	31	35	37	27	29	31	35	37	27	29	31	35	37	27	29	31	35	37	27	29	31	35	37
bei 5 kg/ha	27	28	31	32	35	27	29	32	33	37	29	30	34	35	38	30	31	35	36	41	30	31	35	36	41	30	31	35	36	41	30	31	35	36	41	30	31	35	36	41
bei 7 kg/ha	30	31	34	39	41	31	32	36	40	42	32	33	38	41	45	33	34	39	42	50	33	34	39	42	50	33	34	39	42	50	33	34	39	42	50	33	34	39	42	50
Wurfschaufelstellung	Loch 2																																							

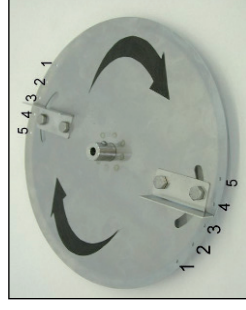
Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1



Achtung: Diese Streutabelle wurde noch nicht auf Feldprobe getestet.

Streutabelle Axcelo® Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

	3 m			4 m			6 m			9 m			10 m												
	300 U/min			400 U/min			600 U/min			950 U/min			1100 U/min												
Drehzahl																									
Km/h	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	8	10	12	15	20					
Schieberöffnung:																									
bei 3 kg/ha	8	9	10	11	12	9	10	11	12	13	11	12	14	15	17	12	14	16	18	20	13	15	17	19	22
bei 5 kg/ha	10	11	12	13	15	11	13	14	16	18	14	16	18	21	24	16	19	22	26	29	17	20	23	27	31
bei 7 kg/ha	11	13	15	16	19	13	15	17	20	23	16	20	23	26	30	20	24	29	33	38	21	25	30	34	40
Wurfschaufelstellung	Loch 4																								

	12 m			15 m			18 m			21 m			24 m												
	1350 U/min			1700 U/min			2100 U/min			2600 U/min			2950 U/min												
Drehzahl																									
Km/h	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20	8	10	12	15	20					
Schieberöffnung:																									
bei 3 kg/ha	14	17	19	21	25	15	18	21	24	28	16	19	22	25	29	17	20	23	26	31	18	21	24	27	32
bei 5 kg/ha	19	23	27	31	37	21	26	30	34	40	22	27	31	36	42	23	28	33	38	44	24	29	35	39	46
bei 7 kg/ha	24	30	35	40	47	26	33	38	44	51	27	34	39	45	53	29	36	42	48	56	30	37	44	50	58
Wurfschaufelstellung	Loch 4																								

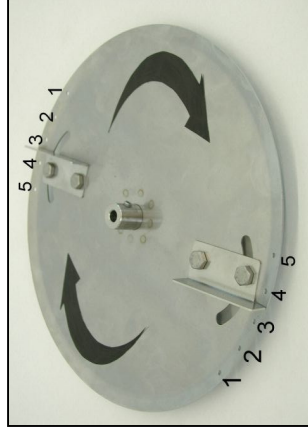
Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1



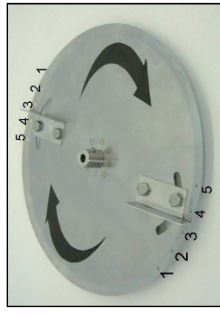
Achtung: Diese Streutabelle wurde noch nicht auf Feldprobe getestet.

Streutabelle Pig-S

LEHNER SuperVario®

	4,00 m					6,00 m					8,00 m				
	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Arbeitsbreite															
U/min	200 U/min														
km/h	420 U/min														
Schieberöffnung:															
25 kg/ha	45	49	54	61	69	47	53	60	70	79	49	56	63	75	84
Wurfschaufelstellung	auf Loch 3														
Arbeitsbreite															
U/min	9,00 m														
km/h	650 U/min														
Schieberöffnung:															
25 kg/ha	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Wurfschaufelstellung	auf Loch 3														
Abgabehöhe: 1,00 m	50	58	65	77	87	59	65	75	86	99	63	74	85	93	110
	auf Loch 3														

Stand: 08/2015



© LEHNER

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.
 Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.
 Das Fließverhalten des Produktes wird durch äußere Einflüsse wie Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten!
 Stellung Rührfinger: Oberen Rührfinger nicht einbauen, unteren Rührfinger mittig/hälfte kürzen.
 Wir empfehlen bei niedrigen Arbeitsbreiten ein Entlastungsdach Artikel: 81 139

Streutabelle SCHWEFAL® Schwefel-Linsen

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

	4 m			6 m			10 m			12 m			16 m		
	300 U/min			550 U/min			1000 U/min			1300 U/min			1800 U/min		
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15
Km/h															
Schieberöffnung:															
bei 15 kg/ha	23	25	28	29	31	25	28	30	34	36	29	31	35	43	48
bei 25 kg/ha	28	30	32	35	40	30	34	38	41	47	35	41	45	51	58
bei 40 kg/ha	33	37	40	45	52	36	42	49	54	62	44	51	58	62	71
Wurfschaufelstellung	Loch 3			Loch 3			Loch 3			Loch 3			Loch 3		

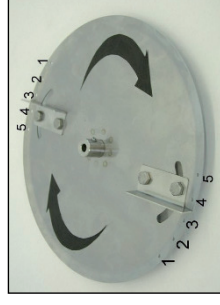
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 41 dann 4,1

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen.

Rührwerk: Oberer Rührfinger nicht einbauen. Unterer Rührfinger mittig ggf. sogar kürzen. Wir empfehlen ein Entlastungsdach: Artikelnr.81139



Stand: 06/2017 © LEHNER

Streutabelle Ratron Feldmausköder

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m			4 m			6 m			9 m			10 m												
	250 U/min			300 U/min			500 U/min			850 U/min			1000 U/min												
Drehzahl	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	12	15	6	8	10	15	20					
Schieberöffnung:																									
bei 3 kg/ha	30	31	32	33	28	31	32	33	34	29	32	33	34	35	30	33	35	36	38	32	34	36	40	46	
bei 6 kg/ha	30	33	35	37	38	31	34	36	39	42	33	35	37	41	43	35	39	41	44	49	36	41	44	52	60
bei 9 kg/ha	32	37	38	39	41	35	40	42	44	46	38	41	44	48	48	42	44	48	51	54	44	47	51	59	71
bei 12 kg/ha	35	39	40	42	43	38	43	45	47	49	42	45	47	49	53	45	49	50	53	58	48	53	55	63	81
bei 25 kg/ha	41	45	49	53	59	48	53	58	63	70	56	57	61	66	73	63	71	79	86	97	65	75	82	100	
Wurfschaufelstellung	Loch 5					Loch 5					Loch 4					Loch 5					Loch 5				

Arbeitsbreite	12 m			15 m			18 m			21 m			24 m												
	1200 U/min			1700 U/min			1900 U/min			2400 U/min			2650 U/min												
Drehzahl	6	8	10	15	20	6	8	10	15	20	6	8	10	15	20	6	8	10	15	20					
Schieberöffnung:																									
bei 3 kg/ha	33	35	37	42	47	34	36	38	43	48	35	37	39	44	49	36	38	41	45	50	37	39	44	47	51
bei 6 kg/ha	37	42	46	54	62	38	43	48	55	63	40	44	49	57	65	41	45	50	58	66	43	47	51	59	
bei 9 kg/ha	45	50	54	64	75	46	51	55	67	78	47	52	57	70	81	48	53	58	71	83	49	55	63	71	
bei 12 kg/ha	49	56	59	68	85	50	57	63	74	88	51	59	65	79	93	52	60	66	84	55	63	71	81	91	
bei 25 kg/ha	68	79	86	100	110	69	81	90	100	110	74	86	97	110	120	59	68	75	90	61	71	81	91	100	
Wurfschaufelstellung	Loch 5					Loch 5					Loch 4					Loch 5									

Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

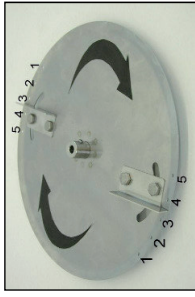
Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung bis 50 gleich, es muss lediglich

eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. wird aus 4.1 dann 41

Ab 50 ist beim SuperVario die Scheibereinheit etwas größer, da sie birnenförmig ist.

Bei oberer Arbeitsbreite kann die Drehzahl abfallen. Dann bitte Rührfinger um die Hälfte kürzen.



Stand:08/2005 ©LEHNER

Streutabelle Dino Selenium 25

LEHNER SuperVario®

84% Ca CO₃, Calciumcarbonat, 5% Mg CO₃, Magnesiumcarbonat, 0,04% Se Selen

Arbeitsbreite 4,00 m		6,00 m					8,00 m				
U/min	200 U/min	420 U/min					550 U/min				
km/h	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	
Schieberöffnung:											
25 kg/ha	45 49 54 61 69	47 53 60 70 79	49 56 63 75 84	auf Loch 3							
Wurfschaufelstellung											
Arbeitsbreite	9,00 m										
U/min	650 U/min										
km/h	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	6 8 10 12 15	
Schieberöffnung:											
25 kg/ha	50 58 65 77 87	59 65 75 86 99	63 74 85 93 110	auf Loch 3							
Wurfschaufelstellung											
Abgabehöhe: 1,00 m	auf Loch 3										

Stand: 02/2014

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

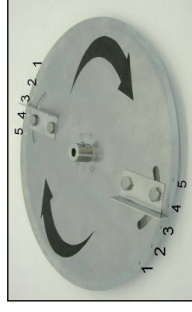
Das Fließverhalten des Produktes wird durch äußere Einflüsse wie

Wassergehalt - Luftfeuchtigkeit erheblich beeinflusst. Bitte beachten!

Stellung Rührfinger: Oberen Rührfinger nicht einbauen, unteren Rührfinger mittig/hälfte kürzen.

Wir empfehlen bei niedrigen Arbeitsbreiten ein Entlastungsdach Artikel: 81139

© LEHNER



Streutabelle

LEHNER SuperVario®

Eurosil 70 Microgranulat (Timac)

Arbeitsbreite	1,5 m						2 m						4 m					
	300 U/min						500 U/min						2200 U/min					
U/min	2	3	4	6	2	3	4	6	2	3	4	6	2	3	4	6		
Schieberöffnung:	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85		
	180	120	90	60	142	95	71	47	80	52	40	105						
gr/m ²																		
Raum für																		
eigene Werte:																		

Abgabehöhe: 1,00 m

Stand: 05/2002

Besonderheit: Zusatzeinrichtung "Prallblech Eurosil" notwendig, sonst einseitiges Streubild. (in Drehricht. zu viel Material)
Blech bei Frontaufbau in Fahrtrichtung rechts montiert, bewirkt bei diesem Material die gleichmäßige Querverteilung.

Stellung Wurfschaufeln: Loch 5

Achtung, Streuer nach jedem Einsatz mit Wasser gründlich reinigen und an Wellenausgang mit Fett füllen.

Beim Universalstreuer ist die SchieberEinstellung gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. aus 85 wird 8,5

©LEHNER

Streutabelle

LEHNER SuperVario®

Eurosil Mais Microgranulat (Timac)

Arbeitsbreite	1,5 m						2 m						4 m					
	300 U/min						650 U/min						2600 U/min					
km/h	2	3	4	6	2	3	4	6	2	3	4	6	2	3	4	6		
Schieberöffnung:	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85		
gr/m ²	180	120	90	60	130	90	65	45	65	45	32	22						
Raum für																		
eigene Werte:																		

Abgabehöhe: 1,00 m

Besonderheit: Zusatzeinrichtung "Prallblech Eurosil" notwendig, sonst einseitiges Streubild. (in Drehricht. zu viel Material)
Blech bei Frontanbau in Fahrtrichtung rechts montiert, bewirkt bei diesem Material die gleichmäßige Querverteilung.
Stellung Wurf-schneifeln: ganz gegen Drehrichtung.

Achtung, Streuer nach jedem Einsatz mit Wasser gründlich reinigen. Motor regelmäßig ausbauen und an Wellenausgang mit Fett füllen.
Stand: 05/2002

©LEHNER

Streutabelle

LEHNER SuperVario®

Siliermittel Bonsilage Schaumann

Arbeitsbreite	1,7 m				3,70 m			
U/min	300 U/min				2200 U/min			
km/h	2	3	4	6	2	3	4	6
Schieberöffnung:	85	85	85	85	85	85	85	85
gr/m ²	215	145	108	72	100	67	50	34

Abgabehöhe: 1,00 m

Stellung Wurfschau feln: ganz gegen Drehrichtung.

Besonderheit: Zusatzeinrichtung Grenzstreueinrichtung notwendig, sonst einseitiges Streubild. (in Drehricht. zu viel Material)

Grenzstreueinrichtung bei Frontaubau in Fahrtrichtung rechts montiert, bewirkt bei diesem Material die gleichmäßige Querverteilung.

Achtung, Streuer nach jedem Einsatz mit Wasser gründlich reinigen und Antriebsmotor regelmäßig am Wellenausgang mit Fett füllen.

Beim Universalsstreuer ist die SchieberEinstellung bis 50 gleich, es muss lediglich eine Dezimalstelle verschoben werden. Z. B. aus 85 wird 8,5.

Ab 50 ist der Durchfluss beim SuperVario® größer.

©LEHNER

Stand: 05/2002

Einstellwerte Leitblech

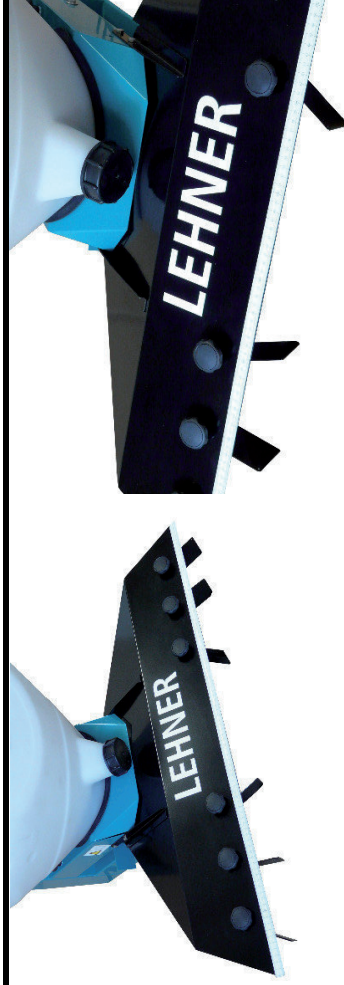
LEHNER SuperVario®

Gelbsenf

Abgabehöhe 1 m	Flügelstellung (Flügel von links nach rechts)						Wurfschaufeln
	Flügel 1	Flügel 2	Flügel 3	Flügel 4	Flügel 5	Flügel 6	
1,5 m	9	20	30	60	70	81	Loch 1
2,0 m	7	17	27	63	73	83	Loch 1
2,5 m	1	11	21	69	79	89	Loch 1
3,0 m	1	11	21	69	79	89	Loch 1
4,0 m	5	11	21	69	79	85	Loch 1
4,7 m	1	11	21	69	79	89	Loch 3
5,0 m	1	11	21	69	79	89	Loch 3
6,0 m	1	11	21	69	79	89	Loch 3

Die Schieberöffnung entnehmen Sie bitte der Streutabelle für Gelbsenf
Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen

Stand 04/2003
©LEHNER



Einstellwerte Leitblech

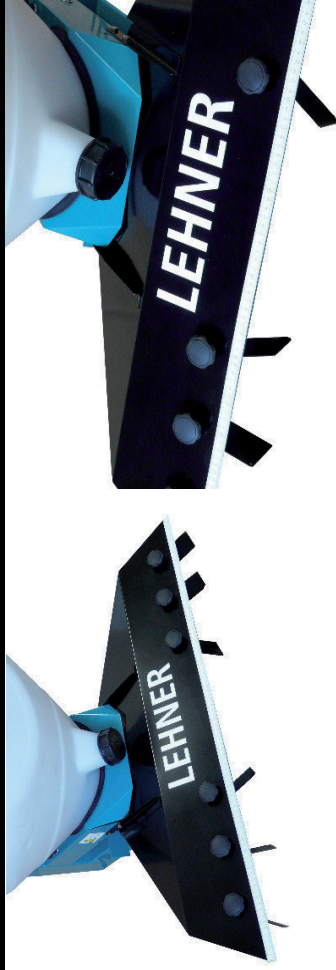
LEHNER SuperVario®

Ölrettich

Abgabehöhe 1 m	Flügelstellung (Flügel von links nach rechts)							
Arbeitsbreite	U/min	Flügel 1	Flügel 2	Flügel 3	Flügel 4	Flügel 5	Flügel 6	Wurfschaufeln
1,5 m	200	7	18	28	60	70	81	Loch 2
2,0 m	450	7	18	28	60	70	81	Loch 2
2,5 m	650	5	16	28	60	73	83	Loch 2
4,7 m	800	5	13	26	64	75	84	Loch 2
5,0 m	1050	3	13	26	64	76	85	Loch 2
6,0 m	1150	1	11	26	64	78	88	Loch 2

Die Schieberöffnung entnehmen Sie bitte der Streutabelle für Ölrettich
Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen

Stand 05/2003
©LEHNER



Einstellwerte Leitblech

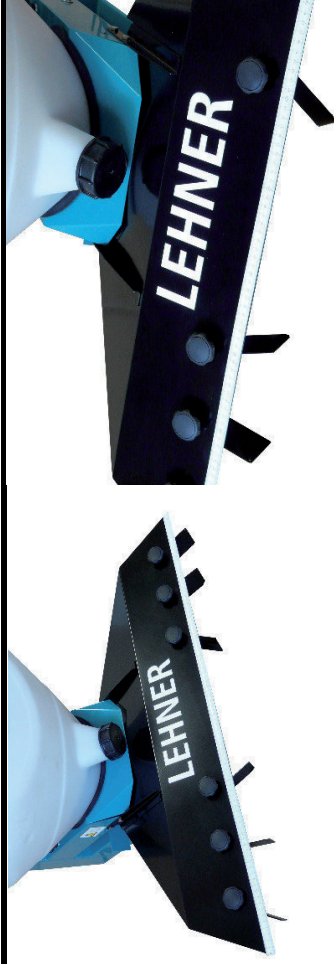
LEHNER Super Vario®

Gräser

Abgabehöhe 1 m	Flügelstellung (Flügel von links nach rechts)						Wurfschaufeln	
	U/min	Flügel 1	Flügel 2	Flügel 3	Flügel 4	Flügel 5		Flügel 6
1 m	300	10	19	27	61	70	79	Loch 2,5
1,5 m	1100	10	19	27	61	71	80	Loch 1
2 m	1600	9	17	26	61	73	81	Loch 1
3 m	1800	6	16	26	61	73	84	Loch 1
4 m	2150	1	12	26	61	78	88	Loch 1

Die Schieberöffnung entnehmen Sie bitte der Streutabelle für Gräser
Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen

Stand 05/2003
©LEHNER



Einstellwerte Leitblech "verstellbar"

LEHNER SuperVario®

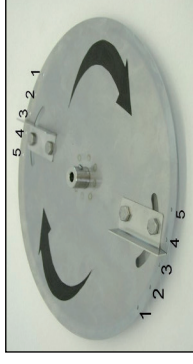
Gelbsenf / Örettich Mischung

Abgabehöhe: 1 m

60% Gelbsenf / 40% Örettich Samen

Arbeitsbreite	U/min	Flügelstellung (Flügel von links nach rechts)						Kerbe	Wurfschaufel	Wurfschaufel	Loch
		1	2	3	4	5	6				
3,0 m	750	1	11	21	69	79	89	4	1	1,5	Loch 5,0
4,0 m	1500	1	14	24	67	77	90	4	1	3,0	Loch 4,5

Km/h	6	8	10	12	15
Ausbringungsmenge 15 kg/ha					
Schieberöffnung 3,0 m	23	25	27	30	34
Schieberöffnung 4,0 m	24	26	28	31	35



Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um Anhaltswerte handelt.
Diese Einstellungen müssen durch Feldprobe überprüft und ggf. nachjustiert werden.

Stand 07/2015
© LEHNER

Einstellwerte Leitblech "verstellbar"

LEHNER SuperVario®

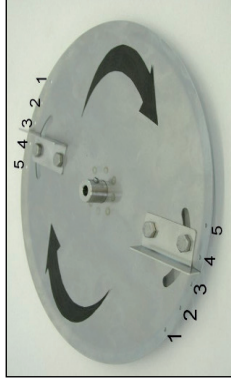
Phacelia / Buchweizen Mischung

Abgabehöhe: 1 m

50% Phacelia / 50% Buchweizen Samen

Arbeitsbreite	U/min	Flügelstellung (Flügel von links nach rechts)						Kerbe	Werfschaufel	Werfschaufel	Loch
		1	2	3	4	5	6				
2,5 m	1000	4	12	22	68	78	86	3	Loch 3,5	Loch 3,5	
3,0 m	1500	4	12	22	68	78	86	4	Loch 2,0	Loch 2,0	
4,0 m	2000	4	12	22	68	78	86	5	Loch 2,0	Loch 5,0	

Km/h	6	8	10	12	15
Ausbringmenge 35 kg/ha					
Schieberöffnung 2,5 m	32	35	38	41	46
Schieberöffnung 3,0 m	34	37	41	45	51
Schieberöffnung 4,0 m	36	39	42	47	53



Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um Anhaltswerte handelt.
Diese Einstellungen müssen durch Feldprobe überprüft und ggf. nachjustiert werden.

Einstellwerte Leitblech "verstellbar"

LEHNER SuperVario®

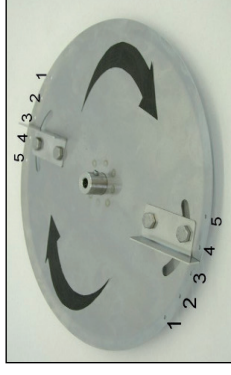
Viterra® Schnellgrün Mischung

Abgabehöhe: 1 m

58% Gelbsenf ALBATROS / 23% Alexandriner Klee / 19% Sareptasenf ENERGY Samen

Arbeitsbreite	U/min	Flügelstellung (Flügel von links nach rechts)						Kerbe	Wurfschaufel	Wurfschaufel	Loch
		1	2	3	4	5	6				
2,5 m	900	2	14	24	67	77	88	4	Loch 2,5	Loch 2,5	
3,0 m	1500	2	14	24	67	77	88	5	Loch 2,0	Loch 2,0	
3,5 m	1900	2	14	24	67	77	88	6	Loch 2,0	Loch 2,0	
4,0 m	2200	2	14	24	67	77	88	7	Loch 2,0	Loch 2,0	

Km/h	6	8	10	12	15
Ausbringungsmenge 15 kg/ha					
Schieberöffnung 2,5 m	18	20	22	24	27
Schieberöffnung 3,0 m	17	19	21	23	26
Schieberöffnung 3,5 m	18	20	22	24	27
Schieberöffnung 4,0 m	19	21	23	25	28



Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um Anhaltswerte handelt.
Diese Einstellungen müssen durch Feldprobe überprüft und ggf. nachjustiert werden.

Stand 07/2015
© LEHNER

Einstellwerte Leitblech "verstellbar"

LEHNER SuperVario®

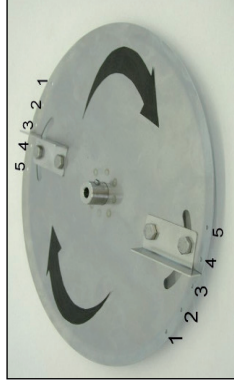
Viterra® Universal Mischung

Abgabehöhe: 1 m

15% Rauhafer / 37% Alexandriner Klee / 48% Phacelia Samen

Arbeitsbreite	U/min	Flügelstellung (Flügel von links nach rechts)																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
2,5 m	1800	5	12	22	65	79	88	4	Loch 3,5	Loch 3,5	Loch 3,5	Loch 3,5	Loch 3,5	Loch 3,5	Loch 3,5	Loch 3,5	Loch 3,5	Loch 3,5	Loch 3,5	Loch 3,5
3,0 m	1900	5	12	22	65	79	88	5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5
3,5 m	2000	5	12	22	65	79	88	7	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5	Loch 2,5
4,0 m	2100	2	12	22	65	79	88	8	Loch 3,0	Loch 3,0	Loch 3,0	Loch 3,0	Loch 3,0	Loch 3,0	Loch 3,0	Loch 3,0	Loch 3,0	Loch 3,0	Loch 3,0	Loch 3,0

Km/h	6	8	10	12	15
Ausbringungsmenge 25 kg/ha					
Schieberöffnung 2,5 m	40	43	46	55	58
Schieberöffnung 3,0 m	41	44	49	56	61
Schieberöffnung 3,5 m	43	46	55	59	64
Schieberöffnung 4,0 m	45	48	57	61	67



Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um Anhaltswerte handelt.
Diese Einstellungen müssen durch Feldprobe überprüft und ggf. nachjustiert werden.

Einstellwerte Leitblech "verstellbar"

LEHNER SuperVario®

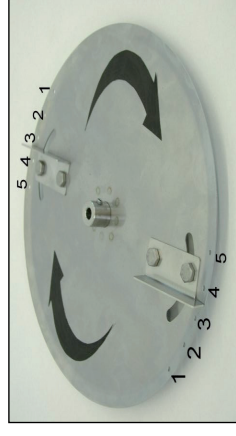
Viterra® Raps

Abgabehöhe: 1 m

47% Phacelia / 24% Lein / 19% Perserklee / 10% Alexandrinerklee Samen

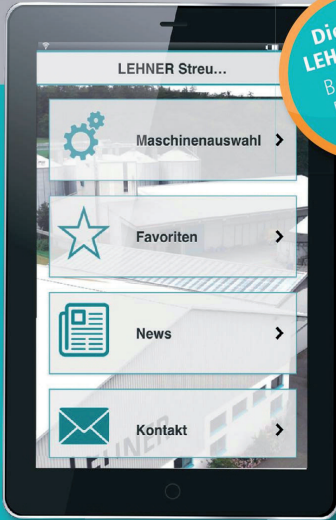
Arbeitsbreite	U/min	Flügelstellung (Flügel von links nach rechts)						Kerbe	Wurfschaufel	Wurfschaufel	Loch
		1	2	3	4	5	6				
2,0 m	800	2	14	24	64	77	88	5	Loch 4,0	Loch 4,0	
2,5 m	900	2	14	24	64	77	88	6	Loch 4,0	Loch 4,0	
3,0 m	1000	2	14	24	64	77	88	6	Loch 4,0	Loch 4,0	
3,5 m	1500	2	14	24	64	77	88	7	Loch 5,0	Loch 5,0	
4,0 m	1800	2	14	24	64	77	88	8	Loch 5,0	Loch 5,0	

Km/h	6	8	10	12	15
Ausbringungsmenge 15 kg/ha					
Schieberöffnung 2,0 m	21	23	24	26	27
Schieberöffnung 2,5 m	22	24	26	27	31
Schieberöffnung 3,0 m	23	25	27	30	32
Schieberöffnung 3,5 m	24	26	28	31	33
Schieberöffnung 4,0 m	25	27	29	32	34



Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um Anhaltswerte handelt.
Diese Einstellungen müssen durch Feldprobe überprüft und ggf. nachjustiert werden.

LEHNER
12 Volt-Streutechnik



Die neue
LEHNER App
Berechnen.
Einstellen.
Arbeiten.

DIE BESTE STREU-APP

der Welt!

PRAKTISCH, PRÄZISE & SCHNELL

Erhältlich im
App Store



JETZT BEI
Google play



Jetzt kostenlos downloaden für Ihr Tablet und Smartphone...

LEHNER Maschinenbau GmbH

Streuen & Dosieren mit 12 Volt

Häuslesäcker 14

D-89198 Westerstetten

Tel: 07348 95 96 22

Fax: 07348 95 96 40



www.lehner.eu



JETZT BEI
Google play



Erhältlich im
App Store