

Streutabelle METAREX Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m				
Drehzahl	250 U/min					350 U/min					400 U/min					600 U/min					750 U/min				
Km/h	6	8	10	12	15	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	/	/	22	24	26	/	/	23	24	27	/	22	24	25	28	22	23	25	26	29	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	33	34
bei 7 kg/ha	25	26	27	29	31	26	27	28	31	33	27	28	29	32	34	28	29	30	32	35	30	31	34	36	37
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				
Drehzahl	1000 U/min					1700 U/min					2500 U/min					2650 U/min					2800 U/min				
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	25	27	28	31	34	26	28	29	32	35	27	29	30	33	36	28	30	32	36	38	30	32	34	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
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. ©

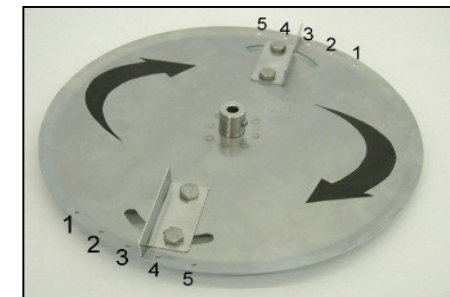
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

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

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



Stand:11/2004 ©LEHNER

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	/	23	25	26	27	28	24	26	27	28	29	32	24	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.

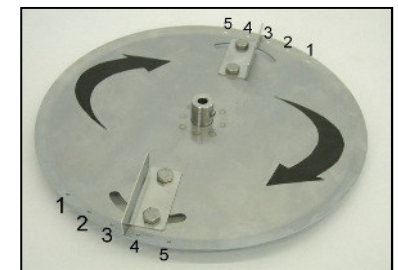
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

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.

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					
U/min	350 U/Min						450 U/Min						500 U/Min						900 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	/	19	21	23	25	28	19	21	23	24	26	29	20	22	24	25	27	30	20	24	25	26	28	31
Wurfschaufelstellung	Loch 3						Loch 3						Loch 3						Loch 3					
Arbeitsbreite	10 m						12 m						15 m						21 m					
U/min	1000 U/Min						1500 U/Min						2000 U/Min						2600 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	21	22	24	25	29	32	21	23	25	26	29	33	22	22	26	27	30	35	23	24	27	30	33	38
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.

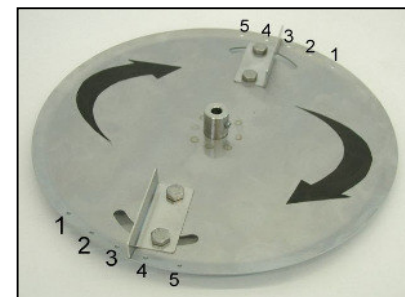
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

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

Beim 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.

©LEHNER



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				
Drehzahl	350 U/min					450 U/min					550 U/min					1000 U/min					1200 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 3 kg/ha	/	/	20	21	22	/	20	21	22	23	22	24	26	29	31	/	21	23	28	30	21	22	27	29	32
Wurfschaufelstellung	Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3					Loch 3				

Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m					24 m				
Drehzahl	1400 U/min					2000 U/min					2600 U/min					2900 U/min					3000 U/min				
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	22	23	28	30	33	23	24	29	31	34	23	25	29	31	35	23	25	29	32	35	24	29	31	33	39
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.

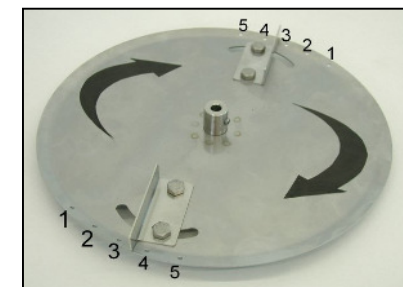
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

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

PATROL[®] META PADS G2



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				
Drehzahl	300 U/min					350 U/min					750 U/min					1100 U/min					1200 U/min				
Km/h	6	8	10	12	15	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	/	/	/	23	24	/	/	/	24	25	/	/	/	25	26	/	/	23	26	29	23	24	27	30	33
bei 6 kg/ha	23	24	26	28	30	24	27	28	29	32	25	28	29	30	33	27	29	32	35	38	30	33	36	39	43
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				
Drehzahl	1350 U/min					1800 U/min					2250 U/min					2400 U/min					2650 U/min				
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	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	37	40	44	30	34	37	40	44
Wurfschaufelstellung	Loch 4					Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 4,5					Loch 4,5				

Bei großen Arbeitsbreiten Windgeschwindigkeit beachten, um Streufehler zu vermeiden.

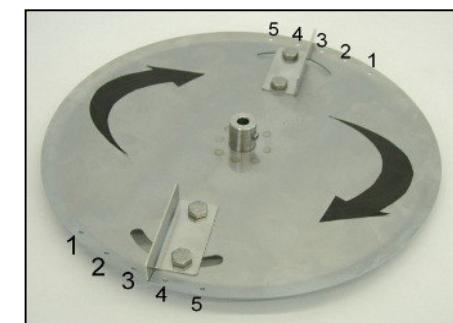
Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

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 Clartex blau Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m				
Drehzahl	250 U/min					350 U/min					400 U/min					600 U/min					750 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 3 kg/ha	/	/	23	24	26	/	/	24	25	28	/	24	26	27	30	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				
Drehzahl	1000 U/min					1700 U/min					2500 U/min					2650 U/min					2800 U/min				
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.

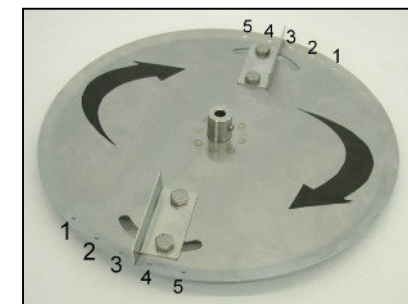
Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

Beim 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.

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				
Drehzahl	300 U/min					350 U/min					750 U/min					1100 U/min					1200 U/min				
Km/h	6	8	10	12	15	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	/	/	/	24	25	/	/	/	25	26	/	/	/	26	27	/	/	24	27	30	24	25	28	31	34
bei 6 kg/ha	24	25	27	29	31	25	28	29	30	33	26	29	30	31	34	28	30	33	36	39	31	34	37	40	44
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				
Drehzahl	1350 U/min					1800 U/min					2250 U/min					2400 U/min					2650 U/min				
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	25	26	29	32	36	26	27	30	33	37	27	28	31	34	38	28	29	32	35	39	29	30	33	36	40
bei 6 kg/ha	32	36	38	42	45	33	37	39	43	46	34	38	40	44	47	35	39	42	45	49	36	40	43	46	50
Wurfschaufelstellung	Loch 4					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.

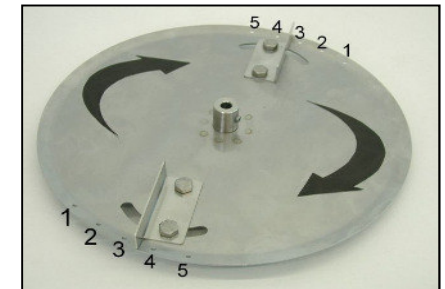
Wenn keine Skala auf Streuteller, bedeutet 3 mittig.

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 Schiebereinheit 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				
Drehzahl	250 U/min					300 U/min					500 U/min					850 U/min					1000 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	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				
Drehzahl	1200 U/min					1700 U/min					1900 U/min					2400 U/min					2650 U/min				
km/h	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	/	/	69	81	90	/	/	74	86	97	/	/	59	68	75	/	/	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 Wurfschaufeln nachstellen.

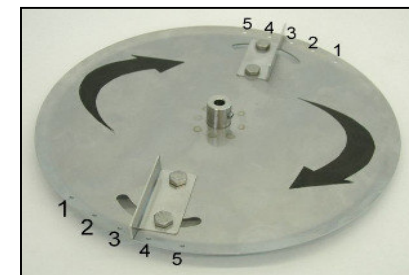
Stand:08/2005 ©LEHNER

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.



Streutabelle NaTrox Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

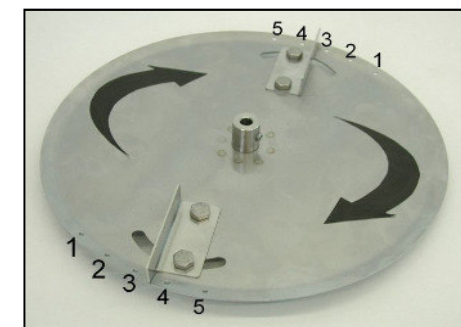
Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m				
Drehzahl	300 U/min					350 U/min					750 U/min					1100 U/min					1200 U/min				
Km/h	6	8	10	12	15	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	/	/	/	23	24	/	/	/	24	25	/	/	/	25	26	/	/	23	26	29	23	24	27	30	33
bei 6 kg/ha	23	24	26	28	30	24	27	28	29	32	25	28	29	30	33	27	29	32	35	38	30	33	36	39	43
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				
Drehzahl	1350 U/min					1800 U/min					2250 U/min					2400 U/min					2650 U/min				
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	24	25	28	31	35	25	26	29	32	36	25	26	29	32	36	26	27	30	33	37	27	28	31	34	38
bei 6 kg/ha	31	35	37	41	44	32	36	38	42	45	32	36	38	42	45	33	37	40	43	47	34	38	41	44	48
Wurfschaufelstellung	Loch 4					Loch 4,5					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				
Drehzahl	350 U/Min					450 U/Min					650 U/Min					1000 U/Min					1200 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	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				
Drehzahl	1350 U/Min					1550 U/Min					1900 U/Min					2650 U/Min					3000 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	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.

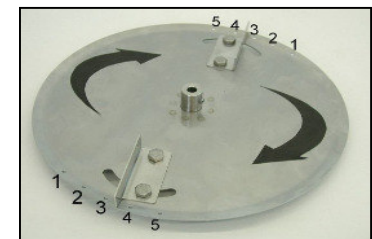
Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

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

Die Sogwirkung des Streutellers erhöht sich mit steigender Drehzahl.

©LEHNER



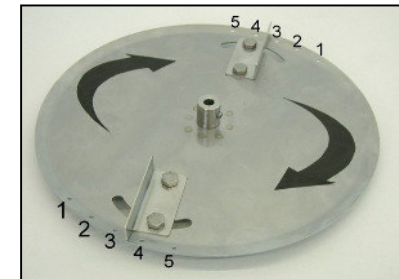
Streutabelle Spiess Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Arbeitsbreite	12 m			15 m			20 m			24 m			Notiz		
Drehzahl	1200 U/min			1800 U/min			2700 U/min			2900 U/min					
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 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



©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					
U/min	350 U/Min						450 U/Min						500 U/Min						900 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	/	/	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					
U/min	1000 U/Min						1500 U/Min						2000 U/Min						2650 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	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.

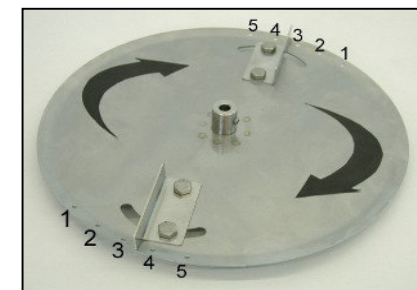
Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

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

Beim 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.

©LEHNER



Streutabelle Derrex

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1.30 m

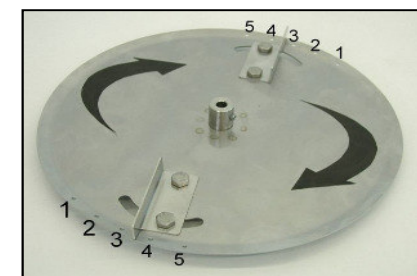
Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m				
Drehzahl	250 U/Min					300 U/Min					550 U/Min					1000 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	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
Wurfschaufelstellung	Loch 5					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
Wurfschaufelstellung	Loch 5					Loch 5					Loch 3					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 Limares® Techno Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

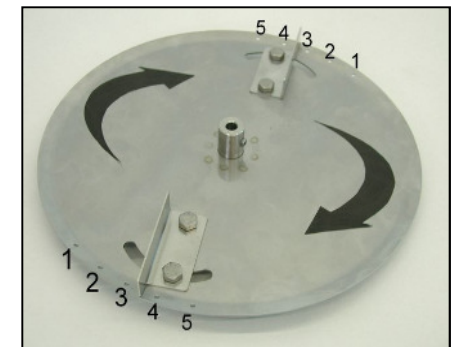
Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m				
Drehzahl	250 U/min					350 U/min					400 U/min					600 U/min					750 U/min				
Km/h	6	8	10	12	15	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	/	/	21	23	25	/	/	22	23	26	/	21	23	24	27	21	22	24	25	28	23	25	26	29	30
bei 5 kg/ha	22	23	24	26	28	23	24	25	27	29	24	25	26	27	30	25	26	27	28	31	26	27	28	32	33
bei 7 kg/ha	24	25	26	28	30	25	26	27	30	32	26	27	28	31	33	27	28	29	31	34	29	30	33	35	36
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				
Drehzahl	1000 U/min					1700 U/min					2500 U/min					2700 U/min					2950 U/min				
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	24	26	27	30	33	25	27	29	31	34	26	28	29	32	35	27	29	31	35	37	29	31	33	37	40
bei 5 kg/ha	27	28	31	32	35	27	29	32	33	37	29	30	34	35	38	30	31	35	36	41	32	33	37	41	44
bei 7 kg/ha	30	31	34	39	41	31	32	36	40	42	32	33	38	41	45	33	34	39	42	50	34	37	41	44	52
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.
 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 Lima Oro 5 Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

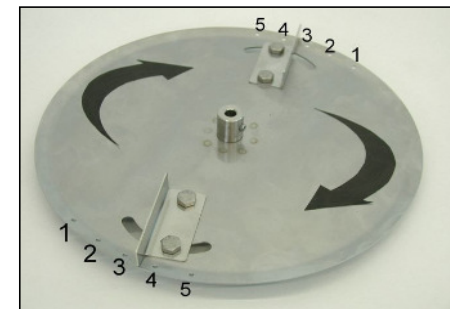
Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m				
Drehzahl	250 U/min					350 U/min					400 U/min					600 U/min					750 U/min				
Km/h	6	8	10	12	15	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	/	/	21	23	25	/	/	22	23	26	/	21	23	24	27	21	22	24	25	28	23	25	26	29	30
bei 4 kg/ha	21	22	23	25	27	22	23	24	26	28	23	24	25	26	29	24	25	26	27	30	25	26	27	31	32
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				
Drehzahl	1000 U/min					1700 U/min					2500 U/min					2700 U/min					2950 U/min				
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	24	26	27	30	33	25	27	29	31	34	26	28	29	32	35	27	29	31	35	37	29	31	33	37	40
bei 4 kg/ha	26	27	30	31	34	26	28	31	32	36	28	29	33	34	37	29	30	34	35	40	31	32	36	40	43
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.
 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. So wird z. B. die Schieberstellung 41 dann 4,1



Achtung: Diese Streutabelle wurde noch nicht auf Feldprobe getestet.

Stand: 04/2018 © LEHNER

Streutabelle Axcela® Schneckenkorn

LEHNER SuperVario®

Abgabehöhe: 1,30 m

Einstellwerte durch Feldprobe überprüfen.

Arbeitsbreite	3 m					4 m					6 m					9 m					10 m				
Drehzahl	300 U/min					400 U/min					600 U/min					950 U/min					1100 U/min				
Km/h	6	8	10	12	15	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					Loch 4					Loch 4					Loch 4					Loch 4				

Arbeitsbreite	12 m					15 m					18 m					21 m					24 m				
Drehzahl	1350 U/min					1700 U/min					2100 U/min					2600 U/min					2950 U/min				
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	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					Loch 4					Loch 4					Loch 4					Loch 4				

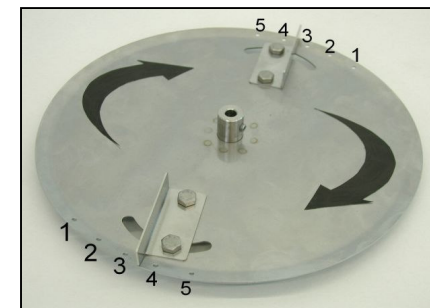
Bei großen Arbeitsbreiten sollte die Windgeschwindigkeit beachtet werden, um Streufehler zu vermeiden.

Bei niedriger Abgabehöhe muss die Tellerdrehzahl erhöht werden.

Bei ungleicher Querverteilung Wurfschaufeln nachstellen.

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.

Stand: 09/2021 © LEHNER