

**Kuhn Axis H**

**ARINEX® 30**

ARINEX® 30 ADAMA 3% Metaldehyd		normale Streuung						AXIS - H (hydr.) 30/40							
	18 m	20 m			21 m			24 m			24 m				
	S 4	S 4			S 4			S 6			S 4 + Z 14				
	900	1100			1100			900			1000				
	50 / 50	50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50				
	4	5			5			6			3				
	2	3,5			3,5			4,5			1,5				
	700	900			900			700			750				
	/	/			/			/			/				
	/	/			/			/			/				
kg / ha															
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
2	3.3	2.7	2.2	3.0	2.4	2.0	2.9	2.3		2.5	2.0		2.5	2.0	
3	8.8	7.0	5.8	7.9	6.3	5.3	7.5	6.0	5.0	6.6	5.3	4.4	6.6	5.3	4.4
4													9.4		

Eine stationäre Abdreprobe ist mit diesem Saatgut aufgrund des geringen spezifischen Gewichts und der geringen Aufwandsmengen/ha nicht möglich. Als Grundlage für die Einstellung sind die in der Spalte kg/ha angegebenen Mengen zu verwenden. Die tatsächlich ausgebrachte Menge auf einer Fläche von 0,5 oder 1,0 ha abdrehen.

ARINEX® 30 ADAMA 3% Metaldehyd		normale Streuung						AXIS - H (hydr.) 30/40							
	25 m	25 m			27 m			27 m			27 m				
	S 6	S 4 + Z 14			S 6			S 8			S 4 + Z 14				
	900	1000			1000			900			1000				
	50 / 50	50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50				
	6	3			6			7			3				
	4,5	1,5			4,5			5,5			1,5				
	700	750			800			700			800				
	/	/			/			/			/				
	/	/			/			/			/				
kg / ha															
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
2	2.4			2.4			2.2			2.2			2.2		
3	6.3	5.0	4.2	6.3	5.0	4.2	5.8	4.7	3.9	5.8	4.7	3.9	5.8	4.7	3.9
4			9.0			9.0			10.0	8.3			10.0	8.3	

Eine stationäre Abdreprobe ist mit diesem Saatgut aufgrund des geringen spezifischen Gewichts und der geringen Aufwandsmengen/ha nicht möglich. Als Grundlage für die Einstellung sind die in der Spalte kg/ha angegebenen Mengen zu verwenden. Die tatsächlich ausgebrachte Menge auf einer Fläche von 0,5 oder 1,0 ha abdrehen.

Überprüfen Sie die ausgebrachte Streumenge nach 0,5 oder 1,0 ha Streufläche. Achten Sie besonders an den Randbereichen auf eine präzise Ausbringung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

Antilimace Gusto 3 Adama 3% Metaldehyd		normale Streuung						AXIS - H (hydr.) 30/40								
	28 m	28 m			30 m			30 m			32 m					
	S 6	S 8			S 8			S 6 + Z 16			S 6 + Z 16					
	1/min	1000			900			1100			900			1000		
	50 / 50	50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
	6	7			7			1,5			1,5					
	4,5	5,5			5,5			0			0					
	1/min	800			700			900			700			800		
	/	/			/			/			/			/		
	1/min	/			/			/			/			/		
kg / ha																
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
2	2.1			2.1			2.0			2.0						
3	5.6	4.5	3.8	5.6	4.5	3.8	5.3	4.2	3.5	5.3	4.2	3.5	4.9	3.9	3.3	
4		9.6	8.0		9.6	8.0		9.0	7.5		9.0	7.5		8.4	7.0	
5			9.8			9.8			9.2			9.2			8.6	
6									10.0			10.0			9.4	

Eine stationäre Abdrehrprobe ist mit diesem Saatgut aufgrund des geringen spezifischen Gewichts und der geringen Aufwandsmengen/ha nicht möglich. Als Grundlage für die Einstellung sind die in der Spalte kg/ha angegebenen Mengen zu verwenden. Die tatsächlich ausgebrachte Menge auf einer Fläche von 0,5 oder 1,0 ha abdrehen.

Antilimace Gusto 3 Adama 3% Metaldehyd		normale Streuung						AXIS - H (hydr.) 30/40							
	32 m	32 m			33 m										
	S 8 + Z 18	S 8 + Z 18			S 6 + Z 16			S 8 + Z 18							
	1/min	1100			1000			1100							
	50 / 50	50 / 50			50 / 50			50 / 50							
	1	1,5			1										
	0	0			0										
	1/min	900			800			900							
	/	/			/			/							
	1/min	/			/			/							
kg / ha															
	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
3	4.9	3.9	3.3	4.8	3.8	3.2	4.8	3.8	3.2						
4		8.4	7.0		8.2	6.8		8.2	6.8						
5			8.6		10.0	8.3		10.0	8.3						
6			9.4			9.1			9.1						
7						9.8			9.8						

Eine stationäre Abdrehrprobe ist mit diesem Saatgut aufgrund des geringen spezifischen Gewichts und der geringen Aufwandsmengen/ha nicht möglich. Als Grundlage für die Einstellung sind die in der Spalte kg/ha angegebenen Mengen zu verwenden. Die tatsächlich ausgebrachte Menge auf einer Fläche von 0,5 oder 1,0 ha abdrehen.

Überprüfen Sie die ausgebrachte Streumenge nach 0,5 oder 1,0 ha Streufläche. Achten Sie besonders an den Randbereichen auf eine präzise Ausbringung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.