

Streutabelle/Tableau de Réglage/Setting chart **AMAZONE JET 801/1201-12 · SUPER-JET 1600-18/-24**

Die in der Tabelle angegebenen Werte sind Richtwerte in kg/ha / Toutes les valeurs mentionnées dans le tableau sont approximatives en kg/ha / Application rates in kg/ha (mean figures)

Exzenterstellung/Position de l'excentrique/Eccentre position

Düngersorte Sorte d'engrais Type of Fertilizer	Schüttgewicht Poids spec. Bulk density	km/h	kg/l																																									
			10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155
			1. Novaphos 2. Superpotassiques (PK) 3. Superphosphate (P)																																									
1. NPK 15 x 15 x 15 2. Complexes ternaires binaires																																												
1. Kornkali 2. Stickstoff-Magnesia 3. Chlorure de potassium																																												
1. Kalkamonsalpeter 2. Stickstoffkali 3. Ammonitrate 26 %																																												
Ammoniumphosphat																																												
1. Perlkalkstickstoff																																												
1. Harnstoff 2. Urée 46 %																																												
Ammonitrate 33,5 %																																												
Ammonitrate 34,5 %																																												
No. 7 ICI No. 8																																												
ICI Nitram UKF-Nitrashell 34,5 %																																												
Fisons Nitro-Top																																												

Berechnung der Streumengen bei verschiedenen Arbeitsbreiten und Dosierblöcken		Détermination des débits pour différents largeurs de travail et blocs de dosages		Calculation of the spread rates for the various working widths and metering blocks	
12/3	Werte der Streutabelle entnehmen	12/3	prendre les valeurs du tableau	12/3	use the rates given in the setting table
10/3	Werte der Streutabelle mit 1,2 multiplizieren	10/3	multiplier les valeurs du tableau par 1,2	10/3	multiply rates of the setting table by 1.2
12/5	Werte der Streutabelle mit 1,66 multiplizieren	12/5	multiplier les valeurs du tableau par 1,66	12/5	multiply rates of the setting table by 1.66
10/5	Werte der Streutabelle mit 2 multiplizieren	10/5	multiplier les valeurs du tableau par 2	10/5	multiply rates of the setting table by 2
10,5/5	Werte der Streutabelle mit 1,46 multiplizieren	10,5/5	multiplier les valeurs du tableau par 1,46	10,5/5	multiply rates of the setting table by 1.46
9/5	Werte der Streutabelle mit 1,25 multiplizieren	9/5	multiplier les valeurs du tableau par 1,25	9/5	multiply rates of the setting table by 1.25
8,75/5	Werte der Streutabelle mit 1,75 multiplizieren	8,75/5	multiplier les valeurs du tableau par 1,75	8,75/5	multiply rates of the setting table by 1.75
7,5/5	Werte der Streutabelle mit 1,5 multiplizieren	7,5/5	multiplier les valeurs du tableau par 1,5	7,5/5	multiply rates of the setting table by 1.5

Zeichenerklärung: Bei den Abkürzungen (z. B. 12/3) bezieht sich die erste Zahl (12) auf die Arbeitsbreite in Meter. Die zweite Zahl (3) steht für die Anzahl der Dosierräder je Einzeldosierblock.	Explication des signes: En regardant les abréviations (par exemple 12/3), le premier chiffre (12) se réfère à la largeur de travail en mètres. Le second chiffre (3) montre la quantité de roues de dosage pour un bloc de dosage individuel.	Key: Regarding the abbreviations (e.g. 12/3) the first number (12) refers to the working width in metres. The second number (3) is representing the quantity of the metering wheels of each single metering block.
--	---	--