

Sulky X12-44 X40-50	Largeur	Réglage de l'index			Réglage de l'index	
		8 km/h	10 km/h	12 km/h	Angle du point de chute	
					Disque EV 24-36 HR	Disque EV 32-44 HR
SLUXX® HP 5 kg/ha	12 m	8,2	8,5	8,9	123	117
	15 m	8,5	8,9	9,3	123	118
	18 m	8,9	9,3	9,8	124	121
	21 m	9,2	9,7	10,2	128	124
	24 m	9,5	10	10,5	131	-
SLUXX® HP 7 kg/ha	12 m	8,7	9,2	9,6	123	117
	15 m	9,2	9,7	10,2	123	118
	18 m	9,6	10,2	10,7	124	121
	21 m	10	10,6	11,1	128	124
	24 m	10,3	11	11,5	131	-

Rauch MDS 10.1 / 11.1 / 12.1 / 17.1 / 19.1	Disque	Réglage de l'index	Réglages palettes	Hauteur épandeur	Réglage du débit (butée sur secteur gradué)		
		Mech.			6 km/h	7 km/h	8 km/h
SLUXX® HP 5 kg/ha	M1	540	E4-C2	50 cm	7	8	8,2
	M1	540	E4-C2	50 cm	8	8,3	8,5
	M1	600	D6-C2	60 cm	8,4	8,7	9
	M1	600	D6-C2	60 cm	8,5	8,8	9,1
	M1X	540	X4-C2	70 cm	8,7	9,1	9,3
SLUXX® HP 7 kg/ha	M1	540	E4-C2	50 cm	8,2	8,5	8,8
	M1	540	E4-C2	50 cm	8,6	8,9	9,2
	M1	600	D6-C2	60 cm	9,1	9,4	9,7
	M1	600	D6-C2	60 cm	9,2	9,5	9,8
	M1X	540	X4-C2	70 cm	9,4	9,8	10,1

Delimbe T28	Largeur	Réglage du débit					
		8 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h	18 km/h	20 km/h
SLUXX® HP 5 kg/ha	12 m	10,2	11,1	12	13,3	14,6	15,4
	15 m	11,1	12,2	13,3	14,9	16,4	17,4
	18 m	12	13,3	14,6	16,4	18,2	19,3
	21 m	12,9	14,4	15,8	17,9	19,9	21,1
	24 m	13,8	15,4	17	19,3	21,4	22,8
SLUXX® HP 7 kg/ha	12 m	11,7	12,9	14,1	15,8	17,5	18,6
	15 m	12,9	14,4	15,8	17,9	19,9	21,1
	18 m	14,1	15,8	17,5	19,9	22	23,4
	21 m	15,3	17,2	19,1	21,7	24,1	25,5
	24 m	16,4	18,6	20,6	23,4	25,9	27,4

Delimbe T4	Largeur	Réglage du débit					
		8 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h	18 km/h	20 km/h
SLUXX® HP 5 kg/ha	12 m	13,7	15,2	16,7	18,6	20,3	21,2
	15 m	15,2	17	18,6	20,6	22,2	23
	18 m	16,7	18,6	20,3	22,2	23,5	24
	21 m	18	20	21,6	23,3	24,1	-
	24 m	19,6	21,2	22,7	24	-	-
SLUXX® HP 7 kg/ha	12 m	16,1	18	19,6	21,6	23	23,7
	12 m	18	20	21,6	23,3	24,1	-
	18 m	19,6	21,6	23	24,1	-	-
	21 m	21	22,8	23,9	24	-	-
	24 m	22,2	23,7	24,2	-	-	-

### Tableaux réglages microgranulateurs

Microgranulateur	NODET PNEUMASEM Ancien Châssis (< n°50539)					
	Rotor insecticide	Ecartement				Mécanisme permettant les réglages
		50 cm	60 cm	75 cm	80 cm	
SLUXX® HP 4 kg/ha	Pignon menant (haut)	12	12	16	16	Pignons + Index
	Pignon mené (bas)	24	24	20	20	
	Position index	4	6,5	3	4	

Microgranulateur	KUHNS PNEUMASEM / PLANTER / MAXIMA Nouveau châssis					
	Rotor insecticide	Ecartement				Mécanisme permettant les réglages
		50 cm	60 cm	75 cm	80 cm	
SLUXX® HP 4 kg/ha	Pignon menant (haut)	12	16	16	16	Pignons + Index
	Pignon mené (bas)	24	20	20	20	
	Position index	9	5,5	8,5	9	

Microgranulateur	RIBOULEAU MICROSEM Nouveau modèle (fabrication > 2013)					
	Rotor molluscicide	Ecartement				Mécanisme permettant les réglages
		50 cm	60 cm	75 cm	80 cm	
SLUXX® HP 4 kg/ha	Pignon d'entraînement A	12	12	12	12	Pignons
	Pignon mené B	30	22	18	15	
	Pignon C	12	12	12	12	

Microgranulateur	MASCHIO GASPARDO					
	Rotor insecticide	Ecartement				Mécanisme permettant les réglages
		50 cm	60 cm	75 cm	80 cm	
SLUXX® HP 4 kg/ha	Position de l'index	A5	A7,5	B0	B1	Index

SLUXX® HP 4 kg/ha en localisé	Cultures	Ecartement	Poids par sachet en grammes pour 100 m
	Betteraves / Colza	45 cm	18 g
	Betteraves / Colza	50 cm	20 g
	Tournesol	60 cm	24 g
	Maïs	75 cm	30 g
80 cm		32 g	

Pour les cultures d'écartement 45 à 80 cm suivre le processus de réglage de votre microgranulateur. Avant un étalonnage, semoir attelé et levé, amorcer le système par quelques tours de roue motrice et s'assurer de l'écoulement du produit et que l'ensemble tourne sans blocage, sans point dur. Contrôler régulièrement la précision de votre microgranulateur. Résultats obtenus à poste fixe, en simulant une vitesse de 6 km/h,

- Placer un sachet sous chaque sortie de tuyau du distributeur, parcourez 100 m linéaires ou faites tourner la roue motrice du semoir pour avoir un équivalent de 100 m.

- Vérifier que la quantité pesée dans chaque sachet à l'issue du test corresponde à la valeur indiquée dans le tableau ci-dessous.

Amazone ZA-M			Position trappe de débit					
Largeur	Disque	Pales	SLUXX <sup>®</sup> HP- 5 kg/ha			SLUXX <sup>®</sup> HP - 7 kg/ha		
			8 km/h	10 km/h	12 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h
			10 m	OS 10-18	78/95	-	-	3
15 m	OS 20-28	78/95	3	-	4	4	5	-
18 m	OS 20-28	78/95	3,5	-	4,5	4,5	5,5	-
	OS 30-36	76/93						
20 m	OS 20-28	78/95	-	4	5	4	-	-
	OM 24-48	76/93						
21 m	OS 30-36	76/94	-	4,5	5,5	4,5	-	-
24 m	OS 30-36	78/95	4	5	-	-	-	-

Amazone ZA-M Ultra			Position trappe de débit					
Largeur	Disque	Pales	SLUXX <sup>®</sup> HP- 5 kg/ha			SLUXX <sup>®</sup> HP - 7 kg/ha		
			8 km/h	10 km/h	12 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h
			18 m	OM 15-24	25/50	-	-	-
OM 24-48	19/47							
20 m	OM 15-24	26/51	-	-	-	-	7	7,5
	OM 24-48	20/47						
21 m	OM 15-24	26/51	-	-	-	-	7	8
	OM 24-48	20/47						
24 m	OM 15-24	26/55	-	-	7	-	7,5	8,5
	OM 24-48	23/47						
27 m	OM 24-48	23/50	-	7	7,5	7	8	9
28 m	OM 24-48	23/52	-	7	8	7	8	9
30 m	OM 24-48	23/55	-	7	8	7,5	9	9,5
32 m	OM 24-48	25/55	-	7	8	8	9	10

Amazone ZA-X		Disque	Largeur	Réglages des pales	Position trappe de débit		
SLUXX <sup>®</sup> HP 5 kg/ha	Omnia Set Xperfect				8 km/h	10 km/h	12 km/h
SLUXX <sup>®</sup> HP 5 kg/ha	Omnia Set Xperfect	10 m	14/42	-	-	5	
		12 m	14/43	-	5	-	
		15 m	14/44	5	-	-	
		16 m	14/45	5	-	-	
		18 m	17/48	-	-	5,5	
SLUXX <sup>®</sup> HP 7 kg/ha	Omnia Set Xperfect	10 m	14/42	-	-	-	
		12 m	14/43	5	-	5,5	
		15 m	14/44	-	5,5	-	
		16 m	14/45	-	5,5	-	
		18 m	17/48	5,5	-	6	

Amazone ZA-V			Vitesse Tr/mn	Position trappe de débit					
Largeur	Disque	Pales		SLUXX <sup>®</sup> HP - 5 kg/ha			SLUXX <sup>®</sup> HP - 7 kg/ha		
				10 km/h	12 km/h	14 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
10 m	V-Set 1	22/48	720	7	7	7,5	7,5	8	8
	V-Set 2	24/44							
12 m	V-Set 1	22/48		7	7,5	8	8	8	8,5
	V-Set 2	24/44							
15 m	V-Set 2	24/44		7,5	8	8,5	8,5	9	9,5
	V-Set 3	13/48							
18 m	V-Set 2	24/45		8	8,5	9	9	10	10,5
	V-Set 3	15/49							
20 m	V-Set 3	22/53		8	8,5	9,5	9,5	10	10,5
21 m	V-Set 3	22/53		8,5	9	9,5	9,5	10,5	10,5
24 m	V-Set 3	23/55	8,5	9,5	10	10	10,5	11	
28 m	V-Set 3	19/55	900	9,5	10	10,5	10,5	11	11,5

Kuhn Axis	Modèle	Largeur	Disque	Palette	Vitesse Tr/mn	Hauteur	Réglage du débit (réglette DFC)				
							8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h
SLUXX <sup>®</sup> HP 5 kg/ha	Axis-M 20	12 m	S1	3	540	50	-	3	3,1	3,3	3,4
			S2								
		15 m	S1	6	540	50	3	3,2	3,4	3,6	3,7
			S2								
		18 m	S1	7	540	50	3,1	3,4	3,6	3,8	4
S4	4		420								
21 m	S4	7	540	50	3,3	3,5	3,8	4,1	4,5		
SLUXX <sup>®</sup> HP 7 kg/ha	Axis-M 20	12 m	S1	3	540	50	3,1	3,3	3,5	3,7	-
			S2								
		15 m	S1	6	540	50	3,3	3,6	3,8	4,1	4,5
			S2								
		18 m	S1	7	540	50	3,5	3,8	4,2	4,7	5,3
S4	4		420								
21 m	S4	7	540	50	3,7	4,1	4,7	5,5	6,2		