



TABLES DE REGLAGES POUR EPANDEURS

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	-	-	-

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

Microgranulateur	KUHN PNEUMASEM / PLANTER / MAXIMA Nouveau châssis					
	Rotor insecticide	Ecartement				Mécanisme permettant les réglages
		50 cm	60 cm	75 cm	80 cm	
SLUXX® HP	Pignon menant (haut)	12	16	16	16	Pignons + Index
4 kg/ha	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	Pignon d'entraînement A	12	12	12	12	Pignons
4 kg/ha	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	Position de l'index	A5	A7,5	B0	B1	Index

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	-

SLUXX® HP 4 kg/ha en localisé	Cultures	Ecartement	Poids par sachet en grammes pour 100 m
	Betteraves / Colza	45 cm	18 g
		50 cm	20 g
	Maïs	60 cm	24 g
		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, semer 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		Pales	Position trappe de débit					
Largeur	Disque		SLUXX® HP - 5 kg/ha			SLUXX® 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	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		Pales	Position trappe de débit					
Largeur	Disque		SLUXX® HP - 5 kg/ha			SLUXX® 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	-	-	-	-	-	7
	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		
				8 km/h	10 km/h	12 km/h
SLUXX® 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® 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		Pales	Vitesse Tr/mn	Position trappe de débit					
Largeur	Disque			SLUXX® HP - 5 kg/ha			SLUXX® 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® 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® 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		



Efficace par tous les temps

Résiste à la pluie et fonctionne même en conditions froides.



Protection de la culture dès les premières heures

Action sur la panse = effet coupe-faim. Les limaces n'attaquent plus la culture.



Effet létal en quelques jours

Action multi-site sur différents organes. Effet spécifique à l'encontre des mollusques.



Une formulation unique de phosphate de fer

09/2024 - SluXX®HP - AMM 2100030 - AMM 2100030, 29,7 g/kg (2,97% p/p) phosphate ferrique hydraté. © Marque déposée et homologation Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Allemagne. Distribué par Certis Belchim BV, 5 rue Galilée, 78280 Guyancourt. T 01 34 91 90 00. N°d'agrément : IF01808 Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phytodata.com. Non classé - EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Produit Utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement UE 2018/848.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Non classé - EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.