

# NOVA SLUXX® - Tables de réglages pour épandeurs

## Amazone ZA-M

Largeur	Disque	Aubes d'épandage	Régime du disque / prise de force	Position trappe de débit NOVA SLUXX® 4 kg/ha			Largeur	Disque	Pales	Position trappe de débit NOVA SLUXX® 5 kg/ha		
				8 km/h	10 km/h	12 km/h				8 km/h	10 km/h	12 km/h
12 m	OM 10-16	22/54	720/540	4,7	4,8	5	10 m	OS 10-18	78/95	-	-	3
	OM 18-24	22/52					15 m	OS 20-28	78/95	3	-	4
15 m	OM 18-24	26/55		4,8	5	5,2	18 m	OS 20-28	78/95	3,5	-	4,5
18 m	OM 18-24	26/55		5	5,2	5,4		OS 30-36	76/93			
21 m	OM 24-36	25/50		5,1	5,4	5,6	20 m	OS 20-28	78/95	-	4	5
24 m	OM 24-36	25/50		5,3	5,6	5,9		OS 30-36	76/93	-	4,5	5,5
						21 m	OS 30-36	76/94	-	4,5	5,5	
						24 m	OS 30-36	78/95	4	5	-	

## Amazone ZA-X

Largeur	Disque	Position trappe de débit NOVA SLUXX® - 4 kg/ha				Position trappe de débit NOVA SLUXX® 5 kg/ha			
		Pales	8 km/h	10 km/h	12 km/h	Pales	8 km/h	10 km/h	12 km/h
10 m	Omnia Set Xperfect	14/43	4,6	4,7	4,8	14/42	-	-	5
12 m		14/43	4,7	4,8	4,9	14/43	-	5	-
15 m		14/43	4,8	4,9	5,1	14/44	5	-	-
16 m		14/43	4,8	5	5,2	14/45	5	-	-
18 m		14/43	4,9	5,1	5,3	17/48	-	-	5,5

## Amazone ZA-V

Largeur	Disque	Pales	Vitesse Tr/mn	Position trappe de débit NOVA SLUXX® 4 kg/ha		
				10 km/h	12 km/h	14 km/h
10 m	V-Set 1	22/48	720	5,9	6,2	6,4
	V-Set 2	24/44				
12 m	V-Set 1	22/48		6,2	6,5	6,8
	V-Set 2	24/44		6,6	7	7,2
15 m	V-Set 2	24/44				
	V-Set 3	13/48				
18 m	V-Set 2	24/44		7	7,2	7,5
	V-Set 3	13/48		7,1	7,4	7,7
20 m	V-Set 3	15/50				
21 m	V-Set 3	15/50		7,2	7,5	7,8
24 m	V-Set 3	15/50	7,4	7,8	8,1	
28 m	V-Set 3	15/50	7,7	8,1	8,5	

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

## Amazone ZA-M ultra

Largeur	Disque	Aubes d'épandage	Régime disque / prise de force	Position trappe de débit NOVA SLUXX® 4 kg/ha		
				8 km/h	10 km/h	12 km/h
15 m	OM 15-24	25/50	720/540	4,8	5,1	5,3
18 m	OM 24-48	19/47		5	5,3	5,7
21 m	OM 24-48	20/47		5,2	5,6	6
24 m	OM 24-48	20/47		5,4	5,9	6,4
28 m	OM 24-48	23/52		5,7	6,3	6,8

Largeur	Disque	Pales	Position trappe de débit NOVA SLUXX® 5 kg/ha		
			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	-	-	-
	OM 24-48	20/47	-	-	-
21 m	OM 15-24	26/51	-	-	-
	OM 24-48	20/47	-	-	-
24 m	OM 15-24	26/55	-	-	-
	OM 24-48	23/47	-	-	-
27 m	OM 24-48	23/50	-	7	7,5
28 m	OM 24-48	23/52	-	7	8
30 m	OM 24-48	23/55	-	7	8
32 m	OM 24-48	25/55	-	7	8

## Sulky X12-44, X40-50

### Bogballe DZ M1

	Largeur	Aube	Vitesse	Réglage du débit (réglette)			
				8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h
				NOVA SLUXX® 4 kg/ha	10 m	E1	540
12 m	-	-	-	-			
15 m	-	-	1,25	1,5			
16 m	-	-	-	-			
18 m	-	-	1,5	1,7			
NOVA SLUXX® 5 kg/ha	10 m	E1	450	-	1,0	-	-
12 m	-			-	-	-	
15 m	-			-	-	1,5	
16 m	-			-	-	1,5	
18 m	-			-	1,5	-	

Largeur	Vitesse			X 40-50 Angle du point de chute		
	8 km/h	10 km/h	12 km/h	Disque EV 24-36 HR	Disque EV 32-44 HR	
	NOVA SLUXX® 4 kg/ha	12 m	7,9	8,2	8,4	123
NOVA SLUXX® 5 kg/ha	15 m	8,2	8,5	8,9	123	118
	18 m	8,4	8,9	9,2	124	121
	21 m	8,7	9,2	9,6	128	124
	24 m	9	9,5	9,9	131	
	12 m	8,2	8,5	8,9	123	117
NOVA SLUXX® 5 kg/ha	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	

### Bogballe M2, M3, EX

	Modèles	Largeur	Aube	Vitesse	Réglage du débit (réglette)				
					8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	
NOVA SLUXX® 4 kg/ha	M2(W) M3(W) EX(W)	12 m	E1	540					
		15 m			1	1,2	1,4	1,5	
		16 m							
		18 m			1	1,4	1,5	1,75	
		20 m							
		21 m			E2	540	1,25	1,5	1,6
NOVA SLUXX® 5 kg/ha	M2(W) M3(W) EX(W)	24 m	E1	450	600	1,5	1,6	1,75	2
		12 m			1				
		15 m					1,5	1,5	
		16 m					1,5		
		18 m				1,5			
		20 m				1,5		2	
		21 m			E2	1,5		2	
		24 m				1,5		2	

### Delimbe T4

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

### Delimbe T28

	Largeur	Réglage du débit					
		8 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h	18 km/h	20 km/h
NOVA SLUXX® 4 kg/ha	12 m	9,5	10,2	10,9	12	13,1	13,8
	15 m	10,2	11,1	12	13,3	14,6	15,4
	18 m	10,9	12	13,1	14,6	16,1	17
	21 m	11,7	12,9	14,1	15,8	17,5	18,6
	24 m	12,4	13,8	15,1	17	18,9	20
	NOVA SLUXX® 5 kg/ha	12 m	10,2	11,1	12	13,3	14,6
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

Nova SluXX®, AMM 2220270, 41,6 g/kg (4,2% p/p) phosphate ferrique hydraté. © Marque déposée et homologation W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Allemagne. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Produit Utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement UE 2018/848.

Non classé

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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