






# Guide d'épandage

Vous trouverez ci-dessous nos recommandations se rapportant à l'épandage de XIREN™. Nous vous conseillons néanmoins de vérifier le réglage de votre épandeur. Sur [www.axcela.eu](http://www.axcela.eu), vous pouvez télécharger l'application gratuite 'épandage & XIREN™' ou bien avoir accès à des conseils pour ce qui concerne les réglages manuels pour l'épandage. Les réglages ci-dessous sont donnés à titre indicatif. Ils doivent être vérifiés au champ.

 Largeur (m)
  Vitesse (km/h)
  Réglage d'ouverture (kg/min)
  Index
  Disque (OM)

\* recommandé pour des largeurs d'épandage jusqu'à 24 m

## AMAZONE - ZA-M 1200 DW – Dose d'application\*

3 kg/ha		4 kg/ha		5 kg/ha		7 kg/ha								
Largeur (m)	Vitesse (km/h)	Réglage d'ouverture (kg/min)	Index	Disque (OM)	Largeur (m)	Vitesse (km/h)	Réglage d'ouverture (kg/min)	Index	Disque (OM)					
12	8	0.48	2.75	-	12	8	0.80	3.52	-	12	8	1.12	4.26	-
	10	0.60	3.04	-		10	1.00	3.99	-		10	1.40	4.90	-
	12	0.72	3.33	-		12	1.20	4.44	-		12	1.68	5.51	-
	14	0.84	3.61	-		14	1.40	4.90	-		14	1.96	6.11	-
18	8	0.72	3.33	-	18	8	0.96	3.89	-	18	8	1.68	5.51	-
	10	0.90	3.75	-		10	1.20	5.12	-		10	2.10	6.40	-
	12	1.08	4.17	-		12	1.44	4.98	-		12	2.52	7.26	-
	14	1.26	4.58	-		14	1.68	5.51	-		14	2.94	8.08	-
24	8	0.96	3.89	-	24	8	1.28	4.63	-	24	8	2.24	6.69	-
	10	1.20	4.44	-		10	1.60	5.34	-		10	2.80	7.81	-
	12	1.44	4.98	-		12	1.92	6.03	-		12	3.36	8.86	-
	14	1.68	5.51	-		14	2.24	6.69	-		14	3.92	9.85	-

## APV CLASSIC M2 – Dose d'application\*

3 kg/ha		4 kg/ha		5 kg/ha		7 kg/ha								
Largeur (m)	Vitesse (km/h)	Réglage d'ouverture (kg/min)	Index	Disque (OM)	Largeur (m)	Vitesse (km/h)	Réglage d'ouverture (kg/min)	Index	Disque (OM)					
12	8	0.5	2.1	-	12	8	0.6	2.1	-	12	8	1.1	2.4	-
	10	0.6	2.1	-		10	0.8	2.2	-		10	1.4	2.7	-
	12	0.7	2.2	-		12	1.0	2.3	-		12	1.7	3.0	-
	14	0.8	2.2	-		14	1.1	2.4	-		14	2.0	3.3	-
	20	1.2	2.5	-		20	1.6	2.9	-		20	2.8	4.6	-
	30	1.8	3.1	-		30	2.4	3.9	-		30	4.2	7.9	-
18	8	0.7	2.2	-	18	8	1.0	2.3	-	18	8	1.7	3.0	-
	10	0.9	2.3	-		10	1.2	2.5	-		10	2.1	3.5	-
	12	1.1	2.4	-		12	1.4	2.7	-		12	2.5	4.1	-
	14	1.3	2.5	-		14	1.7	3.0	-		14	2.9	4.9	-
	20	1.8	3.1	-		20	2.4	3.9	-		20	4.2	7.9	-
	30	2.7	4.5	-		30	3.6	6.3	-		30	6.3	15.1	-
24	8	1.0	2.3	-	24	8	1.3	2.6	-	24	8	2.2	3.7	-
	10	1.2	2.5	-		10	1.6	2.9	-		10	2.8	4.6	-
	12	1.4	2.7	-		12	1.9	3.2	-		12	3.4	5.8	-
	14	1.7	3.0	-		14	2.2	3.7	-		14	3.9	7.1	-
	20	2.4	3.9	-		20	3.2	5.4	-					-
	30	3.6	6.3	-					-					-

## BOGBALLE-M2 – Dose d'application\*

3 kg/ha		4 kg/ha		5 kg/ha		7 kg/ha								
Largeur (m)	Vitesse (km/h)	Réglage d'ouverture (kg/min)	Index	Disque (OM)	Largeur (m)	Vitesse (km/h)	Réglage d'ouverture (kg/min)	Index	Disque (OM)					
12	8	0.48	0.67	-	12	8	0.64	0.76	-	12	8	1.12	1.04	-
	10	0.60	0.74	-		10	0.80	0.85	-		10	1.40	1.20	-
	12	0.72	0.80	-		12	0.96	0.94	-		12	1.68	1.36	-
	14	0.84	0.87	-		14	1.12	1.04	-		14	1.96	1.52	-
18	8	0.72	0.80	-	18	8	0.96	0.94	-	18	8	1.68	1.36	-
	10	0.90	0.91	-		10	1.20	1.08	-		10	2.10	1.60	-
	12	1.08	1.01	-		12	1.44	1.22	-		12	2.52	1.85	-
	14	1.26	1.12	-		14	1.68	1.36	-		14	2.94	2.09	-
24	8	0.96	0.94	-	24	8	1.28	1.13	-	24	8	2.24	1.69	-
	10	1.20	1.08	-		10	1.60	1.31	-		10	2.80	2.01	-
	12	1.44	1.22	-		12	1.92	1.50	-		12	3.36	2.34	-
	14	1.68	1.36	-		14	2.24	1.69	-		14	3.92	2.67	-

## DELIMBE T28 – Dose d'application\*

3 kg/ha		4 kg/ha		5 kg/ha		7 kg/ha								
Largeur (m)	Vitesse (km/h)	Réglage d'ouverture (kg/min)	Index	Disque (OM)	Largeur (m)	Vitesse (km/h)	Réglage d'ouverture (kg/min)	Index	Disque (OM)					
12	8	0.5	9.8	-	12	8	0.6	10.6	-	12	8	1.1	12.8	-
	10	0.6	10.4	-		10	0.8	11.3	-		10	1.4	14.1	-
	12	0.7	10.9	-		12	1.0	12.1	-		12	1.7	15.3	-
	14	0.8	11.5	-		14	1.1	12.8	-		14	2.0	16.5	-
	20	1.2	13.2	-		20	1.6	14.9	-		20	2.8	19.9	-
	30	1.8	15.8	-		30	2.4	18.3	-		30	4.2	24.9	-
18	8	0.7	10.9	-	18	8	1.0	12.1	-	18	8	1.7	15.3	-
	10	0.9	11.8	-		10	1.2	13.2	-		10	2.1	17.1	-
	12	1.1	12.6	-		12	1.4	14.2	-		12	2.5	18.8	-
	14	1.3	13.4	-		14	1.7	15.3	-		14	2.9	20.5	-
	20	1.8	15.8	-		20	2.4	18.3	-		20	4.2	24.9	-
	30	2.7	19.6	-		30	3.6	22.9	-		30	6.3	29.8	-
24	8	1.0	12.1	-	24	8	1.3	13.5	-	24	8	2.2	17.7	-
	10	1.2	13.2	-		10	1.6	14.9	-		10	2.8	19.9	-
	12	1.4	14.2	-		12	1.9	16.3	-		12	3.4	22.0	-
	14	1.7	15.3	-		14	2.2	17.7	-		14	3.9	24.0	-
	20	2.4	18.3	-		20	3.2	21.5	-					-
	30	3.6	22.9	-					-					-

**Lonza**

**meta**  
the metaverse

CONTAINS  
**Bitrex**

**SUMIAGRO**

Distribué par:  
Sumi Agro France SAS (Sumitomo Corporation Group)  
Département Marketing Stratégique / Strategic Marketing  
251 Rue du Faubourg Saint-Martin, 75010 PARIS  
+33 1 53 67 68 40

Produit par:  
Lonza AG, Walliser Werke,  
Rottenstrasse 6, CH-3930 Visp, Switzerland  
Tel: ++41-61-316-81-11  
Fax: ++41-61-316-91-11

XIREN® est une marque déposée de Lonza Ltd. META® est une marque déposée de Lonza Ltd. Bitrex® est une marque déposée de Macfarlan Smith Ltd. Etes-vous prêt à épandre? Téléchargez la nouvelle appli 'Epandage et XIREN®' dès maintenant! XIREN® Plus effi cace, plus rapide. XIREN®: appât anti-limace contenant 30g/kg de Métaldéhyde - N° AMM 2130105 - Propriété de LONZA - Sans Classement. Respecter les conditions d'emploi. Marque déposée LONZA - XIREN®: responsable de la mise en marché Jouff ray-Drillaud - 4 avenue de la CEE 86170 Cisse.

**LEHNER** LEHNER SUPER VARIO – Dose d'application\*

3 kg/ha					4 kg/ha					5 kg/ha					7 kg/ha				
12	8	0.5	18.6	-	12	8	0.6	20.4	-	12	8	0.8	22.2	-	12	8	1.1	25.7	-
	10	0.6	20.0			10	0.8	22.2			10	1.0	24.4			10	1.4	28.7	
	12	0.7	21.3			12	1.0	24.0			12	1.2	26.6			12	1.7	31.7	
	14	0.8	22.7			14	1.1	25.7			14	1.4	28.7			14	2.0	34.5	
	20	1.2	26.6			20	1.6	30.8			20	2.0	34.9			20	2.8	42.6	
	30	1.8	32.9			30	2.4	38.8			30	3.0	44.4			30	4.2	54.9	
18	8	0.7	21.3	-	18	8	1.0	24.0	-	18	8	1.2	26.6	-	18	8	1.7	31.7	-
	10	0.9	23.3			10	1.2	26.6			10	1.5	29.8			10	2.1	35.9	
	12	1.1	25.3			12	1.4	29.2			12	1.8	32.9			12	2.5	40.0	
	14	1.3	27.3			14	1.7	31.7			14	2.1	35.9			14	2.9	43.9	
	20	1.8	32.9			20	2.4	38.8			20	3.0	44.4			20	4.2	54.9	
30	2.7	41.7	30	3.6	49.8	30	4.5	57.3	30	6.3	71.1								
24	8	1.0	24.0	-	24	8	1.3	27.5	-	24	8	1.6	30.8	-	24	8	2.2	37.3	-
	10	1.2	26.6			10	1.6	30.8			10	2.0	34.9			10	2.8	42.6	
	12	1.4	29.2			12	1.9	34.1			12	2.4	38.8			12	3.4	47.7	
	14	1.7	31.7			14	2.2	37.3			14	2.8	42.6			14	3.9	52.5	
	20	2.4	38.8			20	3.2	46.3			20	4.0	53.2						
30	3.6	49.8																	

**RAUCH** RAUCH AXIS 30.1W – Dose d'application\*

3 kg/ha					4 kg/ha					5 kg/ha					7 kg/ha				
12	8	0.48	2.49	-	12	8	0.64	2.57	-	12	8	0.80	2.66	-	12	8	1.12	2.86	-
	10	0.60	2.55			10	0.80	2.66			10	1.00	2.78			10	1.40	3.05	
	12	0.72	2.61			12	0.96	2.75			12	1.20	2.91			12	1.68	3.26	
	14	0.84	2.68			14	1.12	2.86			14	1.40	3.05			14	1.96	3.49	
18	8	0.72	2.61	-	18	8	0.96	2.75	-	18	8	1.20	2.91	-	18	8	1.68	3.26	-
	10	0.90	2.72			10	1.20	2.91			10	1.50	3.12			10	2.10	3.61	
	12	1.08	2.83			12	1.44	3.08			12	1.80	3.36			12	2.52	4.00	
	14	1.26	2.95			14	1.68	3.26			14	2.10	3.61			14	2.94	4.44	
24	8	0.96	2.75	-	24	8	1.28	2.96	-	24	8	1.60	3.20	-	24	8	2.24	3.74	-
	10	1.20	2.91			10	1.60	3.20			10	2.00	3.52			10	2.80	4.29	
	12	1.44	3.08			12	1.92	3.46			12	2.40	3.89			12	3.36	4.91	
	14	1.68	3.26			14	2.24	3.74			14	2.80	4.29			14	3.92	5.61	

**StocksAG** STOCKS FAN JET PRO – Dose d'application\*

3 kg/ha					4 kg/ha					5 kg/ha					7 kg/ha				
12	8	0.5	2.1	-	12	8	0.6	2.2	-	12	8	0.8	2.4	-	12	8	1.1	2.7	-
	10	0.6	2.2			10	0.8	2.4			10	1.0	2.6			10	1.4	2.9	
	12	0.7	2.3			12	1.0	2.5			12	1.2	2.8			12	1.7	3.2	
	14	0.8	2.4			14	1.1	2.7			14	1.4	2.9			14	2.0	3.5	
	20	1.2	2.8			20	1.6	3.1			20	2.0	3.5			20	2.8	4.3	
30	1.8	3.3	30	2.4	3.9	30	3.0	4.5	30	4.2	5.6								
18	8	0.7	2.3	-	18	8	1.0	2.5	-	18	8	1.2	2.8	-	18	8	1.7	3.2	-
	10	0.9	2.5			10	1.2	2.8			10	1.5	3.0			10	2.1	3.6	
	12	1.1	2.6			12	1.4	3.0			12	1.8	3.3			12	2.5	4.0	
	14	1.3	2.8			14	1.7	3.2			14	2.1	3.6			14	2.9	4.4	
	20	1.8	3.3			20	2.4	3.9			20	3.0	4.5			20	4.2	5.6	
30	2.7	4.2	30	3.6	5.0	30	4.5	5.8	30	6.3	7.3								
24	8	1.0	2.5	-	24	8	1.3	2.8	-	24	8	1.6	3.1	-	24	8	2.2	3.7	-
	10	1.2	2.8			10	1.6	3.1			10	2.0	3.5			10	2.8	4.3	
	12	1.4	3.0			12	1.9	3.4			12	2.4	3.9			12	3.4	4.8	
	14	1.7	3.2			14	2.2	3.7			14	2.8	4.3			14	3.9	5.3	
	20	2.4	3.9			20	3.2	4.6			20	4.0	5.4						
30	3.6	5.0																	

**SULKY** SULKY X44 – Dose d'application\*

3 kg/ha					4 kg/ha					5 kg/ha					7 kg/ha				
12	8	0.5	3.6	-	12	8	0.6	4.1	-	12	8	0.8	4.5	-	12	8	1.12	5.25	-
	10	0.6	4.0			10	0.8	4.5			10	1.0	5.0			10	1.40	5.88	
	12	0.7	4.3			12	1.0	4.9			12	1.2	5.4			12	1.68	6.47	
	14	0.8	4.6			14	1.1	5.2			14	1.4	5.9			14	1.96	7.02	
18	8	0.7	4.3	-	18	8	1.0	4.9	-	18	8	1.2	5.4	-	18	8	1.68	6.47	-
	10	0.9	4.7			10	1.2	5.4			10	1.5	6.1			10	2.10	7.27	
	12	1.1	5.2			12	1.4	6.0			12	1.8	6.7			12	2.52	7.99	
	14	1.3	5.6			14	1.7	6.5			14	2.1	7.3			14	2.94	8.64	
24	8	1.0	4.9	-	24	8	1.3	5.6	-	24	8	1.6	6.3	-	24	8	2.24	7.52	-
	10	1.2	5.4			10	1.6	6.3			10	2.0	7.1			10	2.80	8.43	
	12	1.4	6.0			12	1.9	6.9			12	2.4	7.8			12	3.36	9.20	
	14	1.7	6.5			14	2.2	7.5			14	2.8	8.4			14	3.92	9.86	

**Vicon** VICON RS XL – Application Rates\*

3 kg/ha					4 kg/ha					5 kg/ha					7 kg/ha				
12	8	0.5	6.8	-	12	8	0.6	7.6	-	12	8	0.8	8.4	-	12	8	1.1	9.8	-
	10	0.6	7.4			10	0.8	8.4			10	1.0	9.3			10	1.4	10.9	
	12	0.7	8.0			12	1.0	9.1			12	1.2	10.1			12	1.7	11.9	
	14	0.8	8.5			14	1.1	9.8			14	1.4	10.9			14	2.0	12.8	
18	8	0.7	8.0	-	18	8	1.0	9.1	-	18	8	1.2	10.1	-	18	8	1.7	11.9	-
	10	0.9	8.8			10	1.2	10.1			10	1.5	11.3			10	2.1	13.3	
	12	1.1	9.6			12	1.4	11.0			12	1.8	12.3			12	2.5	14.4	
	14	1.3	10.4			14	1.7	11.9			14	2.1	13.3			14	2.9	15.5	
24	8	1.0	9.1	-	24	8	1.3	10.4	-	24	8	1.6	11.6	-	24	8	2.2	13.7	-
	10	1.2	10.1			10	1.6	11.6			10	2.0	13.0			10	2.8	15.1	
	12	1.4	11.0			12	1.9	12.7			12	2.4	14.1			12	3.4	16.4	
	14	1.7	11.9			14	2.2	13.7			14	2.8	15.1			14	3.9	17.5	