



GRILLE DE REGLAGES DES DISTRIBUTEURS D'ENGRAIS POUR **BACTERIOSOL Concentré**

POUR INFORMATION : La densité du Bactériosol Concentré est de 0,73 (+ou-0,05).

Les réglages que nous avons pu réaliser auprès des grandes marques de distributeurs à engrais figurent ci-dessous :

***Amazone** : se référer au document joint (grille selon les disques d'épandage pour type ZA-M, ZAMU, ZA-TS)

-> Concernant le réglage sur les épandeurs AMAZONE à pesée embarquée pour l'apport de nos produits (organiques, considérés comme produit qui coule mal) : dans le boîtier de réglage, l'agriculteur doit sélectionner dans le Menu « Engrais spécifiques », la rubrique « Grossier » ou « matières grossières ». Cette sélection va permettre au calculateur de pesée de continuer à peser même si les variations de pesée sont importantes (ce qui n'est pas forcément le cas si le mode « grossier » n'est pas activé. Par ailleurs, il est aussi recommandé de rouler à la plus grande vitesse possible pour que les trappes s'ouvrent le plus possible (si possible au moins à 14 km/h, voire jusqu'à 18km/h).

***Kuhn** : Les renseignements figurent sur le site internet suivant : www.kuhn.fr

Onglet « Services Clients » > Tableaux de réglage : Epandeurs à engrais > Accepter > Sélectionner votre épandeur dans le menu déroulant > Puis choisir le produit à épandre « engrais » > Puis « autres engrais » > Puis sélectionner « Bactériosol® concentré » > Sélectionner la largeur de travail et la vitesse de travail.

Sur le terrain : EPANDEUR KUHN MDS 921 - Epandage 24 mètres - Vitesse d'avancement 10 km/h

Réglage semoir (numéro 31) - Le BACTERIOSOL CONCENTRE est épandu à 110 kg/ha

D'autres réglages figurent à la suite de ce document pour les AXIS et MDS.

***Bogballe** : Les renseignements figurent sur le site internet suivant : www.bogballe.com

Cliquer sur « Spread Charts » > Puis sur « Fertilisers Spreaders » > Choisir le modèle du distributeur dans le menu déroulant > Suivant > Choisir le type de réglages « CALIBRATOR, hydraulique, manuel » > Cliquer sur « type d'engrais » ou « fertiliser type » > Saisir le nom de « Bact » > Choisir Bactériosol® Concentré > Saisissez vos paramètres de travail pour obtenir les réglages.

***Kneveland VIKON** : se référer au document joint

***SULKY** : En général, les réglages de 200 kg/ha d'ammonitrate permettent d'atteindre les 100 kg/ha de Bactériosol Concentré.

- **SULKY X40+** : Pour 100 kg/ha de Bactériosol Concentré : Largeur d'épandage : comme pour 200 kg ammo 27 - point T, Facteur d'écoulement 0,49


- **SULKY X50+** : facteur d'écoulement à 0.38 pour épandre à 100 kg/ha DE Bactériosol Concentré, largeur 28 m, à environ 10 km/h. Mettre le régulateur de pesée en MANUEL et non en AUTOMATIQUE.

Pour tous les SULKY en pesée automatique, partir sur la base de 0.40 en facteur T (= facteur d'écoulement) et adapter ensuite cette valeur après un étalonnage au champ.

- **SULKY DX 20 avec double plateau** : Epandage en 18 m, 120 kg/ha de Bactériosol Concentré épandus pour les réglages d'épandages de 240 kg d'ammonitrate : réglages utilisés : ouverture 30 : épandage 125

- **SULKY DR 1150** : épandage en 12 m, 9 km/h, réglage 38 à 40 pour 100 kg/ha

* **RAUCH** : cf ci-après pour un RAUCH ALPHA 1131 de 24 m



Retrouvez les témoignages de vos confrères et des avis scientifique et vétérinaire sur
sobac.fr

SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS - Tél. 05 65 46 63 30 - contact@sobac.fr



Réglages semoirs AMAZONE

Bactériosol® Concentré

Retrouvez les témoignages de vos confrères et des avis scientifique et vétérinaire sur www.bacteriosol-sobac.com

SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS - Tél. 05 65 46 63 30 - contact@sobac.fr

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10023568)

Futuragri Sarl
6 Chemin de Poliveau

**Les réglages ZAM et ZAM
Maxis sont identiques.**

Pour info, à priori, un dosage de 185 kg/ha d'ammonitrate YARA correspondrait à 100 kg/ha de Bactériosol® Concentré. **A vérifier lors du premier big bag utilisé.**

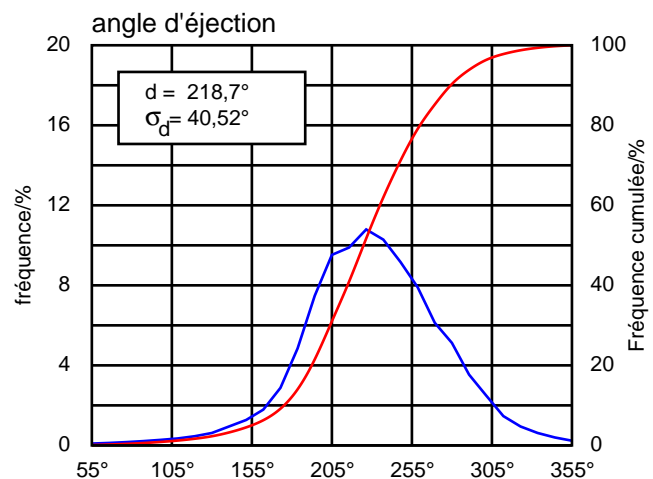
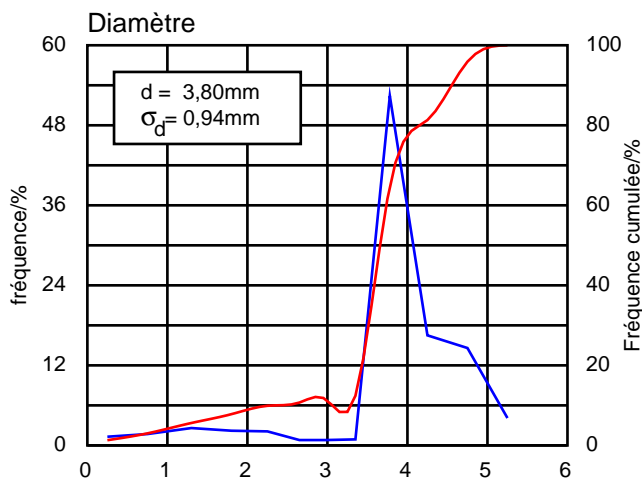
F - 41400 Bourre

date : 2016-01-07

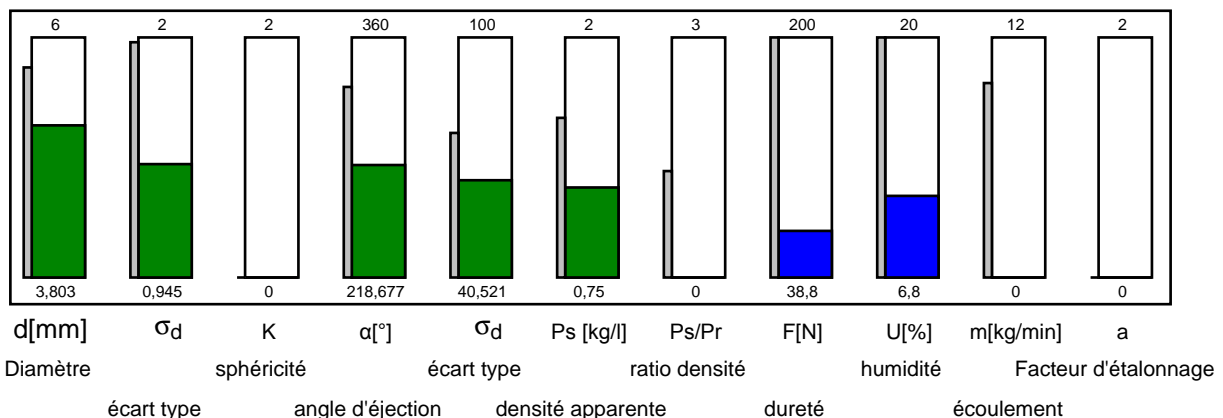
produit : **Bactériosol® Concentré**

fabricant produit : Futuragri Sarl
type de machine : ZAMU
Diamètre : 3,80 mm
angle d'éjection : 218,68 °
densité apparente : 0,75 kg/l
écoulement : 0 kg/min

ID produit : 435358
ID test : 83011914
opérateur : ubuecker



Caractéristiques engrais (Engrais organique)



remarque : ZA-M Ultra

Attention! Nous conseillons de contrôler la répartition transversale au cours de l'épandage, par ex. avec le banc de contrôle mobile!



Bactériosol® Concentré (83011914)

Diamètre: **3,8mm**
 Densité apparente: **0,75kg/l**
 Facteur de quantité: **0,44**



Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3 kg et non de tests en grandeur réelle.

disque	OM 15-24								OM 24-48						
	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36
Largeur[m]															
Position aube	15/44	15/44	15/44	15/45	17/45	17/47	18/48	18/48	13/43	13/43	13/43	14/45	14/45	14/46	16/47

Position des trappes de débit																										
largeur	kg/ha																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
15	km/h	10	22	25,5	28,5	31	33,5	35,5	37,5	39,5	41	43	44,5	46,5	48,5	50	52	53,5	55,5	57,5	59,5	64,5				
		12	23,5	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	44,5	47	49	51	53,5	55,5	58	60,5	63,5	67,5						
		14	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48,5	50,5	53,5	56	59	62	66									
16	km/h	10	23	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46	48	50	52	54	56	58	60	63	71				
		12	24,5	28	31,5	34	37	39,5	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55,5	58	60,5	64	68,5							
		14	25,5	30	33,5	36,5	39,5	42	44,5	47,5	50	52,5	55,5	58,5	61,5	66										
18	km/h	10	23,5	27,5	30,5	33,5	36	38	40,5	42,5	44,5	47	49	51	53,5	55,5	58	60,5	63,5	67,5						
		12	25,5	29,5	33	36	38,5	41,5	44	46,5	49	51,5	54	57	60	63,5	68,5									
		14	27	31	35	38	41,5	44,5	47,5	50	53,5	56,5	60	64	71,5											
20	km/h	10	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	52	54,5	57	59,5	63	67								
		12	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66											
		14	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66													
21	km/h	10	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48,5	50,5	53,5	56	59	62	66									
		12	27	31	35	38	41,5	44,5	47,5	50	53,5	56,5	60	64	71,5											
		14	28,5	33	37	41	44,5	48	51	55	59	63,5	71,5													
24	km/h	10	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66											
		12	28	33	37	40,5	44	47,5	50,5	54	58	62,5	68,5													
		14	30	35	39,5	43,5	47,5	51	55,5	60	66															
27	km/h	10	27,5	32	36	39,5	42,5	46	49	52	55,5	59	63,5	70,5												
		12	29,5	34,5	38,5	42,5	46,5	50	54	58,5	63,5															
		14	31	36,5	41,5	46	50	55	60	67																
28	km/h	10	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66													
		12	30	35	39,5	43,5	47,5	51	55,5	60	66															
		14	31,5	37	42	46,5	51	56	61,5	71,5																
30	km/h	10	28,5	33,5	37,5	41	44,5	48,5	52	55,5	59,5	64,5														
		12	30,5	36	40,5	44,5	49	53,5	58	63,5																
		14	32,5	38	43,5	48,5	53,5	59	66																	
32	km/h	10	29,5	34	38,5	42,5	46	50	54	58	63	71														
		12	31,5	37	41,5	46	50,5	55,5	60,5	68,5																
		14	33,5	39,5	44,5	50	55,5	61,5																		
33	km/h	10	29,5	34,5	39	43	47	50,5	55	59	64,5															
		12	31,5	37,5	42	47	51,5	56,5	62,5																	
		14	33,5	40	45,5	50,5	56,5	63,5																		
36	km/h	10	30,5	36	40,5	44,5	49	53,5	58	63,5																
		12	33	38,5	44	49	54	60	68,5																	
		14	35	41,5	47,5	53,5	60	71,5																		

Ce que vous devez savoir: Le résultat de l'analyse d'un échantillon d'engrais permet un conseil précis de réglage de l'épandeur d'engrais centrifuge. Toutefois, AMAZONE ne peut pas assurer de garantie concernant la qualité de la répartition transversale de l'engrais au champ. En effet, en plus des caractéristiques physiques, cette qualité de répartition transversale dépend aussi d'autres facteurs, comme par exemple des conditions de stockage de l'engrais entre le moment de la prise de l'échantillon et de l'épandage, ou encore du réglage approprié de la machine, de son entretien ou de la conduite au champ. Nous conseillons une vérification des réglages, par exemple avec un banc de test mobile.

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10023566)

Futuragri Sarl
6 Chemin de Poliveau

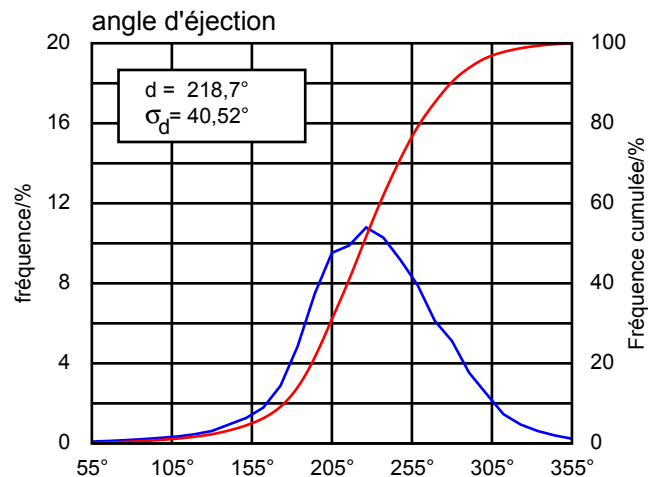
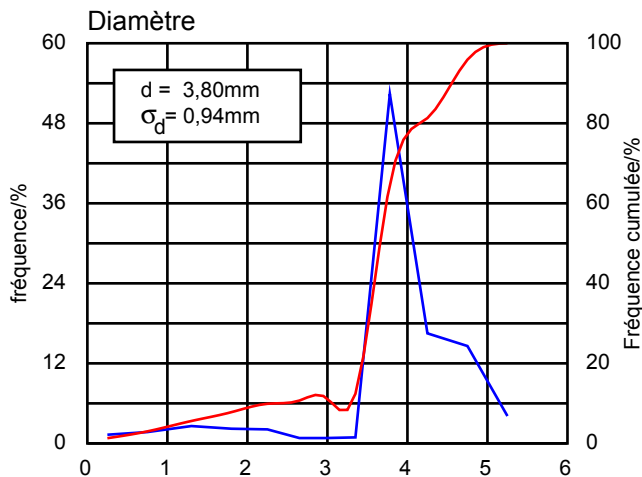
F - 41400 Bourre

date : 2016-01-07

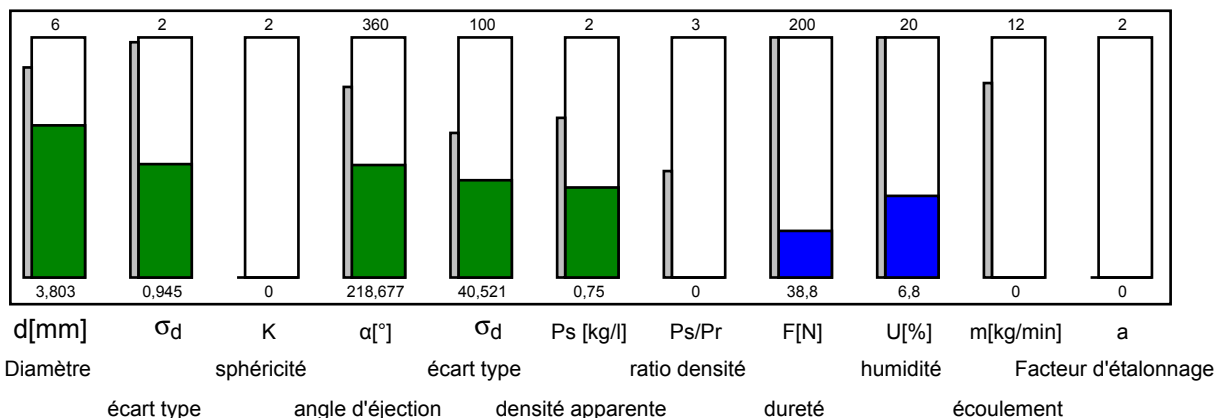
produit : **Bactériosol® Concentré**

fabricant produit : Futuragri Sarl
type de machine : ZAM
Diamètre : 3,80 mm
angle d'éjection : 218,68 °
densité apparente : 0,75 kg/l
écoulement : 0 kg/min

ID produit : 435358
ID test : 83011914
opérateur : ubuecker



Caractéristiques engrais (Engrais organique)



remarque : ZA-M

Attention! Nous conseillons de contrôler la répartition transversale au cours de l'épandage, par ex. avec le banc de contrôle mobile!



Bactériosol® Concentré (83011914)

Diamètre: **3,8mm**
 Densité apparente: **0,75kg/l**
 Facteur de quantité: **0,33**



Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3 kg et non de tests en grandeur réelle.

disque	OM 10-16				OM 18-24				OM 24-36					
Largeur[m]	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32	36
Position aube	23/47	23/47	24/48	24/48	16/43	17/44	17/44	19/46	14/43	15/44	16/45	17/48	17/49	17/53 ₁

Position des trappes de débit																											
kg/ha		largeur																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	58,5	63				
		12	23	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46	48	50	52	54	56	58	60	63	71					
		14	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	47,5	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66								
12	km/h	10	23	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46	48	50	52	54	56	58	60	63	71					
		12	24,5	28	31,5	34	37	39,5	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55,5	58	60,5	64	68,5								
		14	25,5	30	33,5	36,5	39,5	42	44,5	47,5	50	52,5	55,5	58,5	61,5	66											
15	km/h	10	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	52	54,5	57	59,5	63	67									
		12	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66												
		14	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66														
16	km/h	10	25	29,5	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	54	56,5	59,5	63	67,5										
		12	27	31,5	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	54	57	60,5	65,5													
		14	28,5	33,5	37,5	41	44,5	48	51,5	55,5	59,5	64,5															
18	km/h	10	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66												
		12	28	33	37	40,5	44	47,5	50,5	54	58	62,5	68,5														
		14	30	35	39,5	43,5	47,5	51	55,5	60	66																
20	km/h	10	27,5	32	35,5	39	42,5	45,5	48,5	52	55	58,5	63	69													
		12	29,5	34	38,5	42,5	46	50	54	58	63	71															
		14	31	36,5	41	45,5	50	54,5	59,5	66																	
21	km/h	10	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66														
		12	30	35	39,5	43,5	47,5	51	55,5	60	66																
		14	31,5	37	42	46,5	51	56	61,5	71,5																	
24	km/h	10	29,5	34	38,5	42,5	46	50	54	58	63	71															
		12	31,5	37	41,5	46	50,5	55,5	60,5	68,5																	
		14	33,5	39,5	44,5	50	55,5	61,5																			
27	km/h	10	30,5	36	40,5	44,5	49	53,5	58	63,5																	
		12	33	38,5	44	49	54	60	68,5																		
		14	35	41,5	47,5	53,5	60	71,5																			
28	km/h	10	31	36,5	41	45,5	50	54,5	59,5	66																	
		12	33,5	39,5	44,5	50	55,5	61,5																			
		14	35,5	42	48	54,5	61,5																				
30	km/h	10	32	37,5	42,5	47	52	57	63																		
		12	34	40,5	46	52	58	66																			
		14	36,5	43,5	50	57	66																				
32	km/h	10	32,5	38,5	43,5	48,5	54	59,5	67,5																		
		12	35	41,5	47,5	54	60,5																				
		14	37,5	44,5	51,5	59,5																					
36	km/h	10	34	40,5	46	52	58	66																			
		12	37	44	50,5	58	68,5																				
		14	39,5	47,5	55,5	66																					

Ce que vous devez savoir: Le résultat de l'analyse d'un échantillon d'engrais permet un conseil précis de réglage de l'épandeur d'engrais centrifuge. Toutefois, AMAZONE ne peut pas assurer de garantie concernant la qualité de la répartition transversale de l'engrais au champ. En effet, en plus des caractéristiques physiques, cette qualité de répartition transversale dépend aussi d'autres facteurs, comme par exemple des conditions de stockage de l'engrais entre le moment de la prise de l'échantillon et de l'épandage, ou encore du réglage approprié de la machine, de son entretien ou de la conduite au champ. Nous conseillons une vérification des réglages, par exemple avec un banc de test mobile.

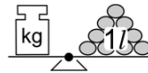


Bactériosol® Concentré

(83011914)



3.80mm



0,75

Kalibrierfaktor

0,7

ZA-TS

Attention! Nous conseillons de contrôler la répartition transversale au cours de l'épandage, par ex. avec le banc de contrôle mobile!

ZA-TS	[Icon: 15m]		[Icon: 18m]		[Icon: 20m]		[Icon: 20m]		[Icon: 20m]		[Icon: 20m]		[Icon: 19m]	[Icon: 21m]
	[Icon: 15m]	[Icon: 18m]	[Icon: 20m]	[Icon: 20m]	[Icon: 20m]	[Icon: 20m]	[Icon: 20m]	[Icon: 20m]	[Icon: 20m]	[Icon: 20m]	[Icon: 20m]			
TS-1	15	33	720	A	1	720	1	26	600	1	36	500	19	-5
	16	34	800	A	1	800	1	27	600	1	37	500	21	-5
	18	35	900	A	1	900	1	27	800	1	37	720	22	-4
	20	35	900	A	1	900	1	24	800	1	34	720	23	-3
	21	36	900	A	1	900	1	24	800	1	34	720	23	-2
	24	41	900	A	1	900	1	22	800	1	32	720	23	1
	27	46	900	A	1	900	1	22	800	1	32	720	23	4
TS-2	21	8	800	B	2	900	2	30	800	2	40	720	26	-4
	24	9	900	B	2	900	2	30	800	2	40	720	28	-3
	27	9	900	B	3	900	3	26	800	3	36	720	28	-1
	28	10	900	D	X	720	1	26	800	1	36	720	28	-0
	30	13	900	D	X	800	1	25	900	1	35	800	29	1
	32	16	900	D	X	800	1	25	900	1	35	800	29	3
TS-3	24	10	900	C	2	900	2	29	800	2	39	720	30	-5
	27	10	900	C	3	900	3	25	800	3	35	720	30	-3
	28	10	900	C	3	900	3	24	800	3	34	720	30	-2
	30	11	900	C	3	900	3	23	800	3	33	720	31	-1
	32	13	900	C	3	900	3	23	800	3	33	720	31	0
	33	15	900	D	X	720	1	23	800	1	33	720	31	1
36	18	900	D	X	800	1	23	900	1	33	800	31	3	

AMAZONE ZAU (ancêtre des ZAM) : (transmis par Amazone)

En largeur 15 m : disque S3 (disque jaune), hauteur par rapport au sol : 90-96

En largeur 18 m : disque N (disque rouge), hauteur par rapport au sol 70-75

En largeur 20 m : (largeur max sur ces modèles) : disque N aussi, hauteur par rapport au sol 90-96

⇒ Pas plus de réglages pour les débits

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10026707)

Futuragri Sarl
6 Chemin de Poliveau

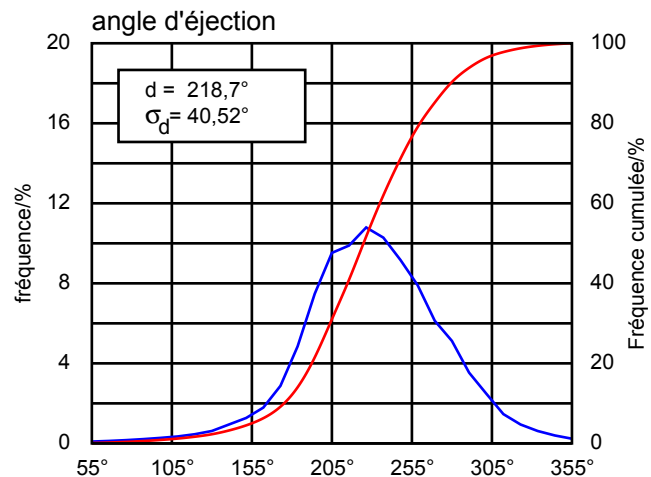
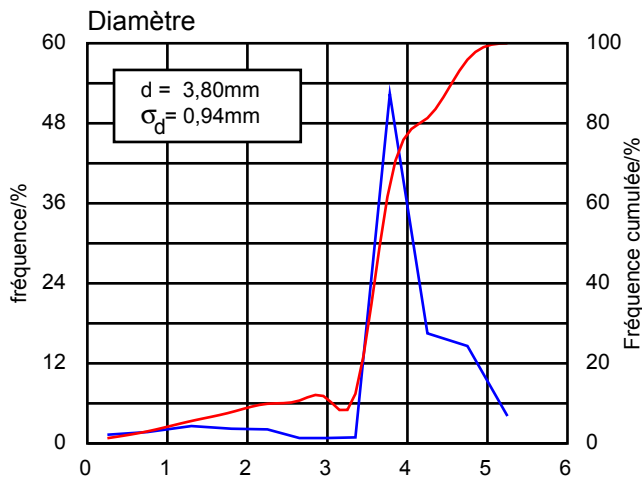
F - 41400 Bourre

date : 2016-04-28

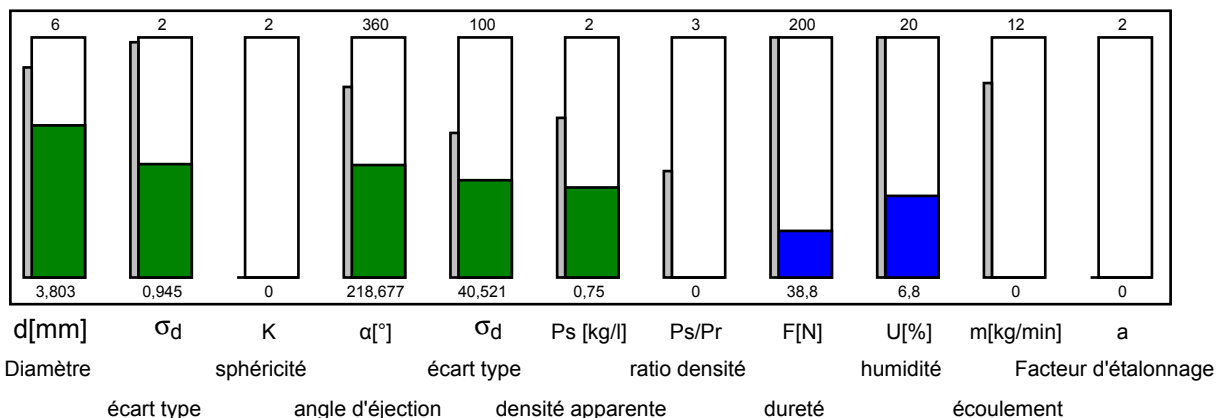
produit : **Bactériosol® Concentré**

fabricant produit : Futuragri Sarl
type de machine : ZAM
Diamètre : 3,80 mm
angle d'éjection : 218,68 °
densité apparente : 0,75 kg/l
écoulement : 0 kg/min

ID produit : 435358
ID test : 83011914
opérateur : ubuecker



Caractéristiques engrais (Engrais organique)



remarque : ZA-M

Attention! Nous conseillons de contrôler la répartition transversale au cours de l'épandage, par ex. avec le banc de contrôle mobile!



Bactériosol® Concentré (83011914)

Diamètre: **3,8mm**
 Densité apparente: **0,75kg/l**
 Facteur de quantité: **0,33**



Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3kg et non de tests en grandeur réelle.

disque	OS 10-18				OS 20-28				OS 30-36					
Largeur[m]	10	12	15	16	18	20	21	24	24	27	28	30	32	36
Position aube	70/88	70/88	74/92	74/92	71/86 ₂	71/86	71/86	71/90	63/82 ₃	67/82 ₃	67/82 ₃	67/86	67/86	67/90 ₁

1 Régime de disque 870 tr/min 2 Mettre les disques d'épandage OS 20-28,
 3 Mettre les disques d'épandage OS 30-36,

Position des trappes de débit																											
kg/ha		largeur																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000	
10	km/h	10	21,5	24,5	27,5	29,5	32	34	35,5	37,5	39	41	42,5	44	45,5	47	48,5	50	52	53,5	55	58,5	63				
		12	23	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46	48	50	52	54	56	58	60	63	71					
		14	24	28	31	34	36,5	39	41	43,5	45,5	47,5	50	52	54,5	57	59,5	62,5	66								
12	km/h	10	23	26,5	29,5	32	34	36,5	38,5	40,5	42,5	44,5	46	48	50	52	54	56	58	60	63	71					
		12	24,5	28	31,5	34	37	39,5	41,5	44	46	48,5	50,5	53	55,5	58	60,5	64	68,5								
		14	25,5	30	33,5	36,5	39,5	42	44,5	47,5	50	52,5	55,5	58,5	61,5	66											
15	km/h	10	24,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	52	54,5	57	59,5	63	67									
		12	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66												
		14	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66														
16	km/h	10	25	29,5	32,5	35,5	38,5	41	43,5	46	48,5	51	54	56,5	59,5	63	67,5										
		12	27	31,5	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	54	57	60,5	65,5													
		14	28,5	33,5	37,5	41	44,5	48	51,5	55,5	59,5	64,5															
18	km/h	10	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66												
		12	28	33	37	40,5	44	47,5	50,5	54	58	62,5	68,5														
		14	30	35	39,5	43,5	47,5	51	55,5	60	66																
20	km/h	10	27,5	32	35,5	39	42,5	45,5	48,5	52	55	58,5	63	69													
		12	29,5	34	38,5	42,5	46	50	54	58	63	71															
		14	31	36,5	41	45,5	50	54,5	59,5	66																	
21	km/h	10	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66														
		12	30	35	39,5	43,5	47,5	51	55,5	60	66																
		14	31,5	37	42	46,5	51	56	61,5	71,5																	
24	km/h	10	29,5	34	38,5	42,5	46	50	54	58	63	71															
		12	31,5	37	41,5	46	50,5	55,5	60,5	68,5																	
		14	33,5	39,5	44,5	50	55,5	61,5																			
27	km/h	10	30,5	36	40,5	44,5	49	53,5	58	63,5																	
		12	33	38,5	44	49	54	60	68,5																		
		14	35	41,5	47,5	53,5	60	71,5																			
28	km/h	10	31	36,5	41	45,5	50	54,5	59,5	66																	
		12	33,5	39,5	44,5	50	55,5	61,5																			
		14	35,5	42	48	54,5	61,5																				
30	km/h	10	32	37,5	42,5	47	52	57	63																		
		12	34	40,5	46	52	58	66																			
		14	36,5	43,5	50	57	66																				
32	km/h	10	32,5	38,5	43,5	48,5	54	59,5	67,5																		
		12	35	41,5	47,5	54	60,5																				
		14	37,5	44,5	51,5	59,5																					
36	km/h	10	34	40,5	46	52	58	66																			
		12	37	44	50,5	58	68,5																				
		14	39,5	47,5	55,5	66																					

Ce que vous devez savoir: Le résultat de l'analyse d'un échantillon d'engrais permet un conseil précis de réglage de l'épandeur d'engrais centrifuge. Toutefois, AMAZONE ne peut pas assurer de garantie concernant la qualité de la répartition transversale de l'engrais au champ. En effet, en plus des caractéristiques physiques, cette qualité de répartition transversale dépend aussi d'autres facteurs, comme par exemple des conditions de stockage de l'engrais entre le moment de la prise de l'échantillon et de l'épandage, ou encore du réglage approprié de la machine, de son entretien ou de la conduite au champ. Nous conseillons une vérification des réglages, par exemple avec un banc de test mobile.

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10027405)

Futuragri Sarl
6 Chemin de Poliveau

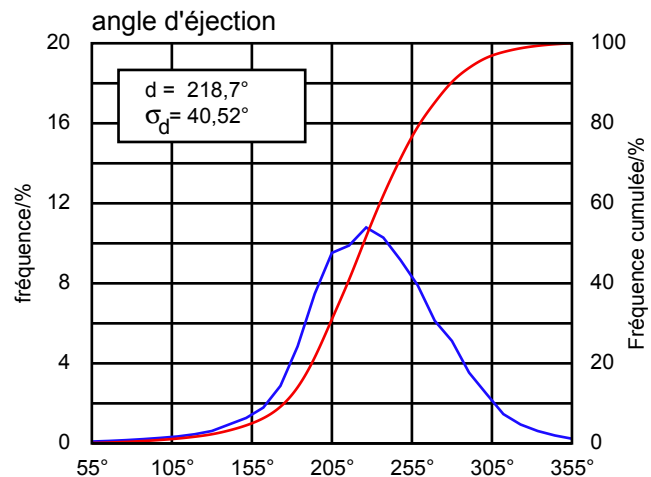
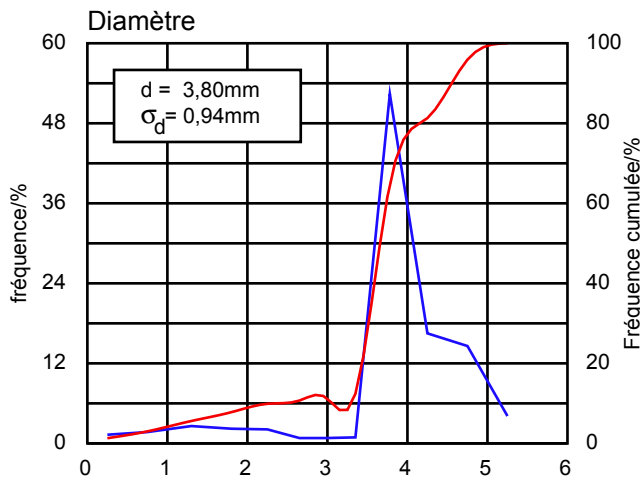
F - 41400 Bourre

date : 2016-09-07

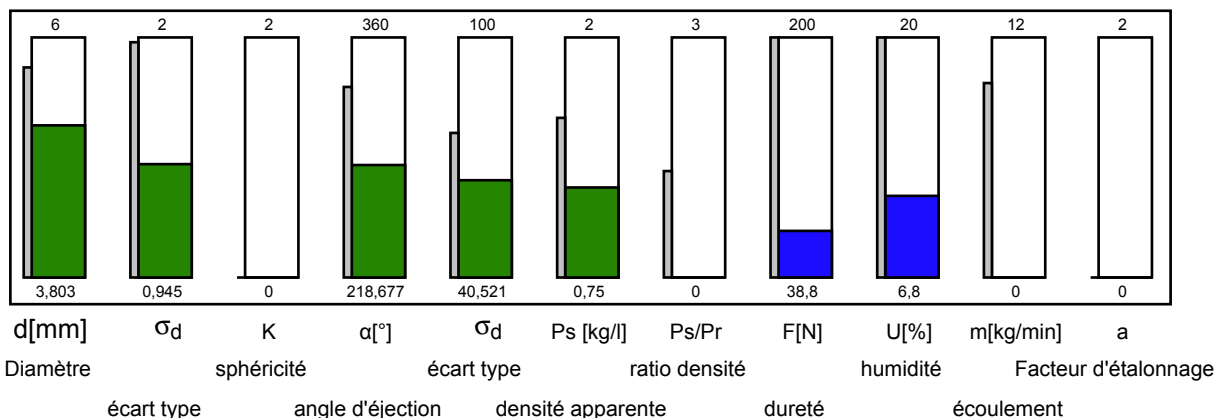
produit : **Bactériosol® Concentré**

fabricant produit : Futuragri Sarl
type de machine : ZAV
Diamètre : 3,80 mm
angle d'éjection : 218,68 °
densité apparente : 0,75 kg/l
écoulement : 0 kg/min

ID produit : 435358
ID test : 83011914
opérateur : fball



Caractéristiques engrais (Engrais organique)

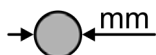


remarque : ZA-V

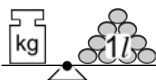
Attention! Nous conseillons de contrôler la répartition transversale au cours de l'épandage, par ex. avec le banc de contrôle mobile!



Bactériosol® Concentré (83011914)































3,8mm



0,75kg/l

facteur d'étalonnage **0,40**

Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3kg et non de tests en grandeur réelle.

ZA-V														
														
V-Set 1	12.0	14/45	720											
	15.0	14/45	720											
	16.0	14/45	720											
	18.0	14/46	720											
	20.0	14/47	720											
	21.0	14/47	720											
V-Set 2	18.0	13/44	720											
	20.0	13/44	720											
	21.0	13/44	720											
	24.0	13/44	720											
V-Set 3	24.0	10/41	720											
	27.0	10/43	720											
	28.0	10/43	720											
	30.0	10/43	720											

Position des trappes de débit																											
kg/ha		largeur																									
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	590	610	620	630	640	650	
12	km/h	10	20	24	27	29	31,5	34	36	38	39,5	41	42,5	44	45	46,5	47	48	49	50	51	54	54,5	55	55,5	55,5	56
		12	21,5	25,5	29	31,5	34,5	36,5	39	41	42,5	44,5	45,5	47	48	49	50	51	52	53	54,5	58	58,5	59	59,5	59,5	
		14	23	27,5	30,5	34	36,5	39	41,5	43,5	45	46,5	48	49	50,5	51,5	53	54	55,5	56,5	57,5						
15	km/h	10	22	26	29	32	35	37,5	39,5	41,5	43,5	45	46,5	47,5	48,5	49,5	51	52	53	54	55	59	59,5	60			
		12	24	28	31,5	35	38	40,5	42,5	44,5	46,5	47,5	49	50,5	51,5	53	54,5	55,5	57	58	59						
		14	25	29,5	34	37,5	40,5	43	45	47	48,5	50	51,5	53	55	56,5	57,5	59									
16	km/h	10	22,5	27	30	33	36	38,5	40,5	42,5	44,5	46	47	48,5	49,5	51	52	53	54,5	55,5	56,5						
		12	24,5	29	32,5	36	39	41,5	44	45,5	47	48,5	50	51,5	53	54,5	55,5	57	58,5	59,5							
		14	26	30,5	35	38,5	41,5	44	46	48	49,5	51	53	54,5	56	57,5	59										
18	km/h	10	24	28	31,5	35	38	40,5	42,5	44,5	46,5	47,5	49	50,5	51,5	53	54,5	55,5	57	58	59						
		12	25,5	30	34,5	38	41	43,5	45,5	47,5	49	50,5	52	54	55,5	57	58,5	59,5									
		14	27,5	32	36,5	40,5	43,5	46	48	50	51,5	53,5	55,5	57	59												
20	km/h	10	24,5	29	33	36,5	39,5	42	44,5	46,5	48	49,5	51	52	53,5	55	56,5	58	59								
		12	27	31,5	36	39,5	42,5	45	47	49	51	52,5	54,5	56	57,5	59											
		14	28,5	34	38,5	42	45	47,5	49,5	51,5	53,5	56	57,5	59,5													
21	km/h	10	25	29,5	34	37,5	40,5	43	45	47	48,5	50	51,5	53	55	56,5	57,5	59									
		12	27,5	32	36,5	40,5	43,5	46	48	50	51,5	53,5	55,5	57	59												
		14	29	34,5	39	43	46	48	50,5	52,5	55	57	59														
24	km/h	10	27	31,5	36	39,5	42,5	45	47	49	51	52,5	54,5	56	57,5	59											
		12	29	34,5	39	42,5	45,5	48	50	52	54,5	56,5	58,5														
		14	30,5	36,5	41,5	45	48	50,5	53	55,5	57,5	60															
27	km/h	10	28	33,5	38	41,5	44,5	47	49	51	53	55	57	58,5													
		12	30	36	41	44,5	47,5	50	52	54,5	57	59															
		14	32	38,5	43,5	47	50	52,5	55,5	58																	
28	km/h	10	28,5	34	38,5	42	45	47,5	49,5	51,5	53,5	56	57,5	59,5													
		12	30,5	36,5	41,5	45	48	50,5	53	55,5	57,5	60															
		14	33	39	44	47,5	50,5	53,5	56	59																	
30	km/h	10	29	35	39,5	43,5	46,5	48,5	51	53	55	57,5	59														
		12	31,5	38	42,5	46,5	49	51,5	54,5	57	59																
		14	34	40,5	45	48,5	51,5	55	57,5																		

Ce que vous devez savoir: Le résultat de l'analyse d'un échantillon d'engrais permet un conseil précis de réglage de l'épandeur d'engrais centrifuge. Toutefois, AMAZONE ne peut pas assurer de garantie concernant la qualité de la répartition transversale de l'engrais au champ. En effet, en plus des caractéristiques physiques, cette qualité de répartition transversale dépend aussi d'autres facteurs, comme par exemple des conditions de stockage de l'engrais entre le moment de la prise de l'échantillon et de l'épandage, ou encore du réglage approprié de la machine, de son entretien ou de la conduite au champ. Nous conseillons une vérification des réglages, par exemple avec un banc de test mobile.

Conseils de réglage et caractéristiques de l'engrais (10027322)

Futuragri Sarl
6 Chemin de Poliveau

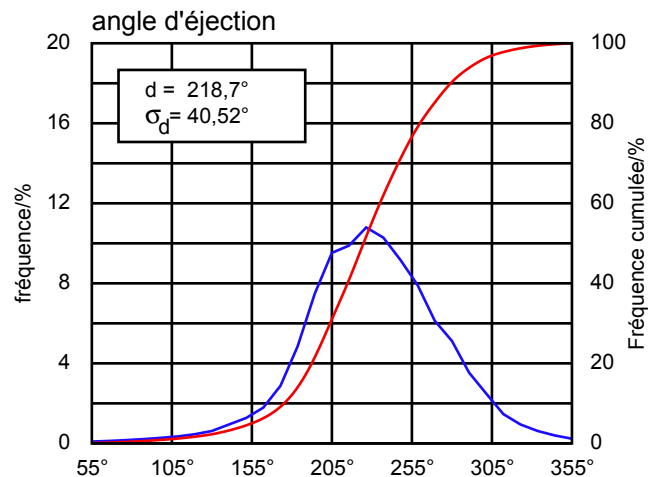
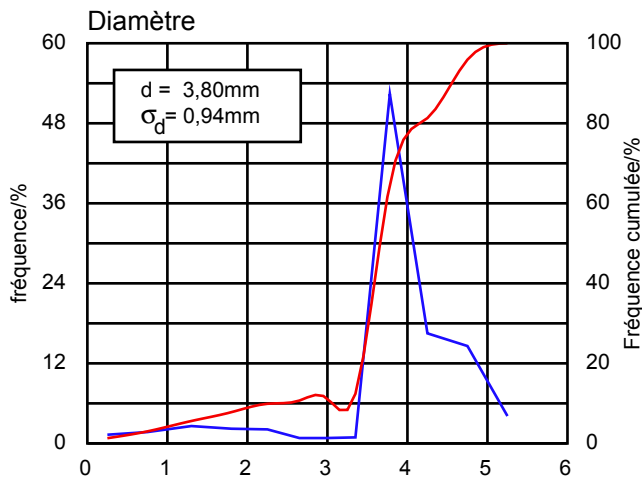
F - 41400 Bourre

date : 2016-08-12

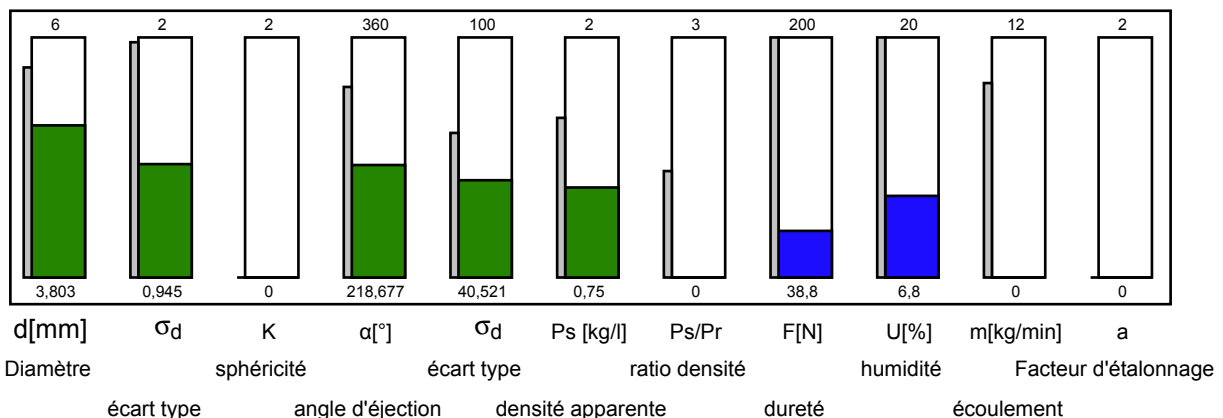
produit : **Bactériosol® Concentré**

fabricant produit : Futuragri Sarl
type de machine : ZAX
Diamètre : 3,80 mm
angle d'éjection : 218,68 °
densité apparente : 0,75 kg/l
écoulement : 0 kg/min

ID produit : 435358
ID test : 83011914
opérateur : fball



Caractéristiques engrais (Engrais organique)



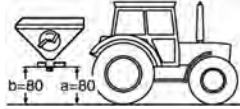
remarque : ZA-X

Attention! Nous conseillons de contrôler la répartition transversale au cours de l'épandage, par ex. avec le banc de contrôle mobile!



Bactériosol® Concentré (83011914)

Diamètre: **3,8mm**
 Densité apparente: **0,75kg/l**
 Facteur de quantité:



Attention! Les réglages ont été établis à partir d'un échantillon de 3kg et non de tests en grandeur réelle.

disque	Omnia-Set X Perfect				
Largeur[m]	10	12	15	16	18
Position aube	6/38	6/38	8/38	8/38	8/40

Position des trappes de débit

kg/ha		Position des trappes de débit																								
		50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	900	1000
10	km/h	5			10,5	11	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	17	17,5	18	18,5	19	20,5	21,5	24,5	27,5	30	33
		6		11	11,5	12	13	13,5	14	15	15,5	16	17	17,5	18	19	20	20,5	21,5	22	24	26	30	33		
		7		11,5	12	13	14	14,5	15,5	16	17	18	19	20	20	22	23	24	25	26	28	30	34			
12	km/h	5			11	12	12,5	13,5	14	14,5	15	16	16,5	17	18	18,5	19,5	20	21	22	23	25	28,5	32		
		6		11,5	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	28	30	34			
		7	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23,5	25	26	27,5	29	30	32,5					
15	km/h	5		11	12	13	13,5	14,5	15,5	16	17	18	19	20	20,5	21,5	22,5	23,5	25	26	28	30	34			
		6		11	12	13	14	15	16	17	18	19,5	21	22	23	24,5	26	27	28,5	30	31	33,5				
		7		12	13	14	15	16,5	18	19	21	22	24	25	27	28,5	30	32	33	34						
16	km/h	5		10,5	11,5	12,5	13	14	15	16	17	17,5	18	19,5	20,5	21,5	23	24	25	26	27	30	32			
		6	10,5	11	12,5	13,5	14,5	15,5	17	18	19	20	22	23	24	26	27,5	29	30	31,5	33					
		7	11	12	13	14,5	16	17	19	20	21,5	23	25	27	28,5	30	32	33	34							
18	km/h	5		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22,5	23,5	25	26	27,5	29	30	32,5				
		6	10,5	12	13	14	15	16,5	18	19	21	22	24	25	27	29	30,5	32	33	34						
		7	11	12,5	14	15	17	18	20	22	24	25,5	28	29,5	31,5	33	34									

Ce que vous devez savoir: Le résultat de l'analyse d'un échantillon d'engrais permet un conseil précis de réglage de l'épandeur d'engrais centrifuge. Toutefois, AMAZONE ne peut pas assurer de garantie concernant la qualité de la répartition transversale de l'engrais au champ. En effet, en plus des caractéristiques physiques, cette qualité de répartition transversale dépend aussi d'autres facteurs, comme par exemple des conditions de stockage de l'engrais entre le moment de la prise de l'échantillon et de l'épandage, ou encore du réglage approprié de la machine, de son entretien ou de la conduite au champ. Nous conseillons une vérification des réglages, par exemple avec un banc de test mobile.




























Réglages semoirs Kuhn













Bactériosol® Concentré












Retrouvez les témoignages de vos confrères et des avis scientifique et vétérinaire sur www.bacteriosol-sobac.com














SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS - Tél. 05 65 46 63 30 - contact@sobac.fr













Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - M (mech.) 20					
0,73 kg / l											épandage normal					
		12 m			15 m			16 m			18 m		18 m			
		S 2			S 2			S 2			S 2		S 4			
		450			540			540			540		480			
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		50 / 50			
		6			7			7			7,5		4,5			
		47			62			62			62		65			
		K 12			K 12,5			K 12,5			K 13		K 13			
		420			480			480			540		420			
		K 12,5			K 13			K 13			M 13		L 13			
		450			540			540			540		480			
		0.35			kg / ha											
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
60	16.7	104														
70	20.2	126	101		101											
80	23.6	148	118		118			111								
90	27.1	169	136	113	136	108		127	102		113			113		
100	30.6	191	153	128	153	122	102	143	115		128	102		128	102	
110	33.9	212	170	141	170	136	113	159	127	106	141	113		141	113	
120	37.2	233	186	155	186	149	124	174	140	116	155	124	103	155	124	103
130	40.5	253	203	169	203	162	135	190	152	127	169	135	113	169	135	113
140	43.8	274	219	183	219	175	146	205	164	137	183	146	122	183	146	122
150	47.1	294	236	196	236	188	157	221	177	147	196	157	131	196	157	131
160	50		250	208	250	200	167	234	188	156	208	167	139	208	167	139
170	54		270	225	270	216	180	253	203	169	225	180	150	225	180	150
180	57		285	238	285	228	190	267	214	178	238	190	158	238	190	158
190	60		300	250	300	240	200	281	225	188	250	200	167	250	200	167
200	64			267		256	213	300	240	200	267	213	178	267	213	178
210	67			279		268	223		251	209	279	223	186	279	223	186
220	71			296		284	237		266	222	296	237	197	296	237	197
230	74					296	247		278	231		247	206		247	206
240	78						260		293	244		260	217		260	217
250	81						270			253		270	225		270	225
260	85						283			266		283	236		283	236
270	89						297			278		297	247		297	247
280	92									288			256			256
290	96									300			267			267
300	99												275			275
310	103												286			286
320	107												297			297













Bacteriosol Concentré SOBAC										AXIS - M (mech.) 20						
0,73 kg / l										épandage normal						
		20 m			21 m			24 m			24 m			25 m		
		S 4			S 4			S 4			S 6			S 4		
		540			540			540			600			540		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		5,5			5,5			6			5			6		
		75			75			75			95			75		
		L 13,5			L 13,5			M 13,5			K 13,5			M 13,5		
		480			480			540			480			540		
		N 13,5			N 13,5			S 13,5			P 13,5			S 13,5		
		540			540			540			600			540		
0.35		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
90	27.1	102														
100	30.6	115			109											
110	33.9	127	102		121			106				106			102	
120	37.2	140	112		133	106		116				116			112	
130	40.5	152	122	101	145	116		127	101			127	101		122	
140	43.8	164	131	110	156	125	104	137	110			137	110		131	105
150	47.1	177	141	118	168	135	112	147	118			147	118		141	113
160	50	188	150	125	179	143	119	156	125	104	156	125	104	150	120	100
170	54	203	162	135	193	154	129	169	135	113	169	135	113	162	130	108
180	57	214	171	143	204	163	136	178	143	119	178	143	119	171	137	114
190	60	225	180	150	214	171	143	188	150	125	188	150	125	180	144	120
200	64	240	192	160	229	183	152	200	160	133	200	160	133	192	154	128
210	67	251	201	168	239	191	160	209	168	140	209	168	140	201	161	134
220	71	266	213	178	254	203	169	222	178	148	222	178	148	213	170	142
230	74	278	222	185	264	211	176	231	185	154	231	185	154	222	178	148
240	78	293	234	195	279	223	186	244	195	163	244	195	163	234	187	156
250	81		243	203	289	231	193	253	203	169	253	203	169	243	194	162
260	85		255	213		243	202	266	213	177	266	213	177	255	204	170
270	89		267	223		254	212	278	223	185	278	223	185	267	214	178
280	92		276	230		263	219	288	230	192	288	230	192	276	221	184
290	96		288	240		274	229	300	240	200	300	240	200	288	230	192
300	99		297	248		283	236		248	206		248	206	297	238	198
310	103			258		294	245		258	215		258	215		247	206
320	107			268			255		268	223		268	223		257	214
330	110			275			262		275	229		275	229		264	220
340	114			285			271		285	238		285	238		274	228
350	118			295			281		295	246		295	246		283	236
360	121						288			252			252		290	242
370	125						298			260			260		300	250













Bacteriosol Concentré SOBAC										AXIS - M (mech.) 20						
0,73 kg / l										épandage normal						
		25 m			27 m			27 m			28 m			28 m		
		S 6			S 4			S 6			S 4			S 6		
		600			540			480			540			480		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		5			6,5			5,5			6,5			5,5		
		95			75			79			75			79		
		K 13,5			P 13,5			P 13,5			P 13,5			P 13,5		
		480			540			480			540			480		
		P 13,5			--			V 13,5			--			V 13,5		
		600			--			480			--			480		
0.35		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
110	33.9	102														
120	37.2	112			103			103								
130	40.5	122			113			113			108			108		
140	43.8	131	105		122			122			117			117		
150	47.1	141	113		131	105		131	105		126	101		126	101	
160	50	150	120	100	139	111		139	111		134	107		134	107	
170	54	162	130	108	150	120	100	150	120	100	145	116		145	116	
180	57	171	137	114	158	127	106	158	127	106	153	122	102	153	122	102
190	60	180	144	120	167	133	111	167	133	111	161	129	107	161	129	107
200	64	192	154	128	178	142	119	178	142	119	171	137	114	171	137	114
210	67	201	161	134	186	149	124	186	149	124	179	144	120	179	144	120
220	71	213	170	142	197	158	131	197	158	131	190	152	127	190	152	127
230	74	222	178	148	206	164	137	206	164	137	198	159	132	198	159	132
240	78	234	187	156	217	173	144	217	173	144	209	167	139	209	167	139
250	81	243	194	162	225	180	150	225	180	150	217	174	145	217	174	145
260	85	255	204	170	236	189	157	236	189	157	228	182	152	228	182	152
270	89	267	214	178	247	198	165	247	198	165	238	191	159	238	191	159
280	92	276	221	184	256	204	170	256	204	170	246	197	164	246	197	164
290	96	288	230	192	267	213	178	267	213	178	257	206	171	257	206	171
300	99	297	238	198	275	220	183	275	220	183	265	212	177	265	212	177
310	103		247	206	286	229	191	286	229	191	276	221	184	276	221	184
320	107		257	214	297	238	198	297	238	198	287	229	191	287	229	191
330	110		264	220		244	204		244	204	295	236	196	295	236	196
340	114		274	228		253	211		253	211		244	204		244	204
350	118		283	236		262	219		262	219		253	211		253	211
360	121		290	242		269	224		269	224		259	216		259	216
370	125		300	250		278	231		278	231		268	223		268	223
380	129			258		287	239		287	239		276	230		276	230
390	132			264		293	244		293	244		283	236		283	236













Bacteriosol Concentré SOBAC										AXIS - M (mech.) 20						
0,73 kg / l			épandage normal													
	30 m	32 m	33 m	35 m	36 m											
	S 6	S 6	S 6	S 6	S 6											
	540	540	540	660	660											
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50											
	6	6,5	6,5	7	7											
	89	89	89	101	101											
	O 13,5	P 13,5	P 13,5	S 13,5	S 13,5											
	540	540	540	600	600											
	W 13,5	--	--	--	--											
	540	--	--	--	--											
0.35	kg / ha															
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
130	40.5	101														
140	43.8	110			103											
150	47.1	118			110			107			101					
160	50	125	100		117			114			107			104		
170	54	135	108		127	101		123			116			113		
180	57	143	114		134	107		130	104		122			119		
190	60	150	120	100	141	113		136	109		129	103		125	100	
200	64	160	128	107	150	120	100	145	116		137	110		133	107	
210	67	168	134	112	157	126	105	152	122	102	144	115		140	112	
220	71	178	142	118	166	133	111	161	129	108	152	122	101	148	118	
230	74	185	148	123	173	139	116	168	135	112	159	127	106	154	123	103
240	78	195	156	130	183	146	122	177	142	118	167	134	111	163	130	108
250	81	203	162	135	190	152	127	184	147	123	174	139	116	169	135	113
260	85	213	170	142	199	159	133	193	155	129	182	146	121	177	142	118
270	89	223	178	148	209	167	139	202	162	135	191	153	127	185	148	124
280	92	230	184	153	216	173	144	209	167	139	197	158	131	192	153	128
290	96	240	192	160	225	180	150	218	175	145	206	165	137	200	160	133
300	99	248	198	165	232	186	155	225	180	150	212	170	141	206	165	138
310	103	258	206	172	241	193	161	234	187	156	221	177	147	215	172	143
320	107	268	214	178	251	201	167	243	195	162	229	183	153	223	178	149
330	110	275	220	183	258	206	172	250	200	167	236	189	157	229	183	153
340	114	285	228	190	267	214	178	259	207	173	244	195	163	238	190	158
350	118	295	236	197	277	221	184	268	215	179	253	202	169	246	197	164
360	121		242	202	284	227	189	275	220	183	259	207	173	252	202	168
370	125		250	208	293	234	195	284	227	189	268	214	179	260	208	174
380	129		258	215		242	202	293	235	195	276	221	184	269	215	179
390	132		264	220		248	206	300	240	200	283	226	189	275	220	183
400	136		272	227		255	213		247	206	291	233	194	283	227	189
410	141		282	235		264	220		256	214		242	201	294	235	196










Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - M (mech.) 30 / 40					
0,73 kg / l											épandage normal					
		12 m			15 m			16 m			18 m		18 m			
		S 2			S 2			S 2			S 2		S 4			
		450			540			540			540		480			
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		50 / 50			
		6			7			7			7,5		4,5			
		47			62			62			62		65			
		K 12			K 12,5			K 12,5			K 13		K 13			
		420			480			480			540		420			
		K 12,5			K 13			K 13			M 13		L 13			
		450			540			540			540		480			
		0.35			kg / ha											
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
60	16.7	104														
70	20.2	126	101		101											
80	23.6	148	118		118			111								
90	27.1	169	136	113	136	108		127	102		113			113		
100	30.6	191	153	128	153	122	102	143	115		128	102		128	102	
110	33.9	212	170	141	170	136	113	159	127	106	141	113		141	113	
120	37.2	233	186	155	186	149	124	174	140	116	155	124	103	155	124	103
130	40.5	253	203	169	203	162	135	190	152	127	169	135	113	169	135	113
140	43.8	274	219	183	219	175	146	205	164	137	183	146	122	183	146	122
150	47.1	294	236	196	236	188	157	221	177	147	196	157	131	196	157	131
160	50		250	208	250	200	167	234	188	156	208	167	139	208	167	139
170	54		270	225	270	216	180	253	203	169	225	180	150	225	180	150
180	57		285	238	285	228	190	267	214	178	238	190	158	238	190	158
190	60		300	250	300	240	200	281	225	188	250	200	167	250	200	167
200	64			267		256	213	300	240	200	267	213	178	267	213	178
210	67			279		268	223		251	209	279	223	186	279	223	186
220	71			296		284	237		266	222	296	237	197	296	237	197
230	74					296	247		278	231		247	206		247	206
240	78						260		293	244		260	217		260	217
250	81						270			253		270	225		270	225
260	85						283			266		283	236		283	236
270	89						297			278		297	247		297	247
280	92									288			256			256
290	96									300			267			267
300	99												275			275
310	103												286			286
320	107												297			297










Bacteriosol Concentré SOBAC										AXIS - M (mech.) 30 / 40						
0,73 kg / l										épandage normal						
		20 m			21 m			24 m			24 m			25 m		
		S 4			S 4			S 4			S 6			S 4		
		540			540			540			600			540		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		5,5			5,5			6			5			6		
		75			75			75			95			75		
		L 13,5			L 13,5			M 13,5			K 13,5			M 13,5		
		480			480			540			480			540		
		N 13,5			N 13,5			S 13,5			P 13,5			S 13,5		
		540			540			540			600			540		
0.35		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
90	27.1	102														
100	30.6	115			109											
110	33.9	127	102		121			106				106			102	
120	37.2	140	112		133	106		116				116			112	
130	40.5	152	122	101	145	116		127	101			127	101		122	
140	43.8	164	131	110	156	125	104	137	110			137	110		131	105
150	47.1	177	141	118	168	135	112	147	118			147	118		141	113
160	50	188	150	125	179	143	119	156	125	104	156	125	104	150	120	100
170	54	203	162	135	193	154	129	169	135	113	169	135	113	162	130	108
180	57	214	171	143	204	163	136	178	143	119	178	143	119	171	137	114
190	60	225	180	150	214	171	143	188	150	125	188	150	125	180	144	120
200	64	240	192	160	229	183	152	200	160	133	200	160	133	192	154	128
210	67	251	201	168	239	191	160	209	168	140	209	168	140	201	161	134
220	71	266	213	178	254	203	169	222	178	148	222	178	148	213	170	142
230	74	278	222	185	264	211	176	231	185	154	231	185	154	222	178	148
240	78	293	234	195	279	223	186	244	195	163	244	195	163	234	187	156
250	81		243	203	289	231	193	253	203	169	253	203	169	243	194	162
260	85		255	213		243	202	266	213	177	266	213	177	255	204	170
270	89		267	223		254	212	278	223	185	278	223	185	267	214	178
280	92		276	230		263	219	288	230	192	288	230	192	276	221	184
290	96		288	240		274	229	300	240	200	300	240	200	288	230	192
300	99		297	248		283	236		248	206		248	206	297	238	198
310	103			258		294	245		258	215		258	215		247	206
320	107			268			255		268	223		268	223		257	214
330	110			275			262		275	229		275	229		264	220
340	114			285			271		285	238		285	238		274	228
350	118			295			281		295	246		295	246		283	236
360	121						288			252			252		290	242
370	125						298			260			260		300	250










Bacteriosol Concentré SOBAC										AXIS - M (mech.) 30 / 40						
0,73 kg / l										épandage normal						
		25 m			27 m			27 m			28 m			28 m		
		S 6			S 4			S 6			S 4			S 6		
		600			540			480			540			480		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		5			6,5			5,5			6,5			5,5		
		95			75			79			75			79		
		K 13,5			P 13,5			P 13,5			P 13,5			P 13,5		
		480			540			480			540			480		
		P 13,5			--			V 13,5			--			V 13,5		
		600			--			480			--			480		
0.35		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
110	33.9	102														
120	37.2	112			103			103								
130	40.5	122			113			113			108			108		
140	43.8	131	105		122			122			117			117		
150	47.1	141	113		131	105		131	105		126	101		126	101	
160	50	150	120	100	139	111		139	111		134	107		134	107	
170	54	162	130	108	150	120	100	150	120	100	145	116		145	116	
180	57	171	137	114	158	127	106	158	127	106	153	122	102	153	122	102
190	60	180	144	120	167	133	111	167	133	111	161	129	107	161	129	107
200	64	192	154	128	178	142	119	178	142	119	171	137	114	171	137	114
210	67	201	161	134	186	149	124	186	149	124	179	144	120	179	144	120
220	71	213	170	142	197	158	131	197	158	131	190	152	127	190	152	127
230	74	222	178	148	206	164	137	206	164	137	198	159	132	198	159	132
240	78	234	187	156	217	173	144	217	173	144	209	167	139	209	167	139
250	81	243	194	162	225	180	150	225	180	150	217	174	145	217	174	145
260	85	255	204	170	236	189	157	236	189	157	228	182	152	228	182	152
270	89	267	214	178	247	198	165	247	198	165	238	191	159	238	191	159
280	92	276	221	184	256	204	170	256	204	170	246	197	164	246	197	164
290	96	288	230	192	267	213	178	267	213	178	257	206	171	257	206	171
300	99	297	238	198	275	220	183	275	220	183	265	212	177	265	212	177
310	103		247	206	286	229	191	286	229	191	276	221	184	276	221	184
320	107		257	214	297	238	198	297	238	198	287	229	191	287	229	191
330	110		264	220		244	204		244	204	295	236	196	295	236	196
340	114		274	228		253	211		253	211		244	204		244	204
350	118		283	236		262	219		262	219		253	211		253	211
360	121		290	242		269	224		269	224		259	216		259	216
370	125		300	250		278	231		278	231		268	223		268	223
380	129			258		287	239		287	239		276	230		276	230
390	132			264		293	244		293	244		283	236		283	236










Bacteriosol Concentré SOBAC										AXIS - M (mech.) 30 / 40						
0,73 kg / l										épandage normal						
		30 m			30 m			32 m			32 m			33 m		
		S 6			S 8			S 6			S 8			S 6		
		540			510			540			540			540		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		6			6			6,5			6			6,5		
		89			90			89			92			89		
		O 13,5			N 13,5			P 13,5			O 13,5			P 13,5		
		540			510			540			540			540		
		W 13,5			W 14			--			X 14			--		
		540			510			--			540			--		
0.35		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
130	40.5	101			101											
140	43.8	110			110			103			103					
150	47.1	118			118			110			110				107	
160	50	125	100		125	100		117			117				114	
170	54	135	108		135	108		127	101		127	101			123	
180	57	143	114		143	114		134	107		134	107			130	104
190	60	150	120	100	150	120	100	141	113		141	113			136	109
200	64	160	128	107	160	128	107	150	120	100	150	120	100	145	116	
210	67	168	134	112	168	134	112	157	126	105	157	126	105	152	122	102
220	71	178	142	118	178	142	118	166	133	111	166	133	111	161	129	108
230	74	185	148	123	185	148	123	173	139	116	173	139	116	168	135	112
240	78	195	156	130	195	156	130	183	146	122	183	146	122	177	142	118
250	81	203	162	135	203	162	135	190	152	127	190	152	127	184	147	123
260	85	213	170	142	213	170	142	199	159	133	199	159	133	193	155	129
270	89	223	178	148	223	178	148	209	167	139	209	167	139	202	162	135
280	92	230	184	153	230	184	153	216	173	144	216	173	144	209	167	139
290	96	240	192	160	240	192	160	225	180	150	225	180	150	218	175	145
300	99	248	198	165	248	198	165	232	186	155	232	186	155	225	180	150
310	103	258	206	172	258	206	172	241	193	161	241	193	161	234	187	156
320	107	268	214	178	268	214	178	251	201	167	251	201	167	243	195	162
330	110	275	220	183	275	220	183	258	206	172	258	206	172	250	200	167
340	114	285	228	190	285	228	190	267	214	178	267	214	178	259	207	173
350	118	295	236	197	295	236	197	277	221	184	277	221	184	268	215	179
360	121		242	202		242	202	284	227	189	284	227	189	275	220	183
370	125		250	208		250	208	293	234	195	293	234	195	284	227	189
380	129		258	215		258	215		242	202		242	202	293	235	195
390	132		264	220		264	220		248	206		248	206	300	240	200
400	136		272	227		272	227		255	213		255	213		247	206
410	141		282	235		282	235		264	220		264	220		256	214










Bacteriosol Concentré SOBAC										AXIS - M (mech.) 30 / 40						
0,73 kg / l										épandage normal						
		33 m			35 m			35 m			36 m			36 m		
		S 8			S 6			S 8			S 6			S 8		
		570			660			630			660			630		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		6,5			7			6,5			7			6,5		
		95			101			98			101			98		
		O 13,5			S 13,5			Q 14			S 13,5			Q 14		
		570			600			600			600			600		
		X 14			--			--			--			--		
		570			--			--			--			--		
0.35		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
150	47.1	107			101			101								
160	50	114			107			107			104				104	
170	54	123			116			116			113				113	
180	57	130	104		122			122			119				119	
190	60	136	109		129	103		129	103		125	100		125	100	
200	64	145	116		137	110		137	110		133	107		133	107	
210	67	152	122	102	144	115		144	115		140	112		140	112	
220	71	161	129	108	152	122	101	152	122	101	148	118		148	118	
230	74	168	135	112	159	127	106	159	127	106	154	123	103	154	123	103
240	78	177	142	118	167	134	111	167	134	111	163	130	108	163	130	108
250	81	184	147	123	174	139	116	174	139	116	169	135	113	169	135	113
260	85	193	155	129	182	146	121	182	146	121	177	142	118	177	142	118
270	89	202	162	135	191	153	127	191	153	127	185	148	124	185	148	124
280	92	209	167	139	197	158	131	197	158	131	192	153	128	192	153	128
290	96	218	175	145	206	165	137	206	165	137	200	160	133	200	160	133
300	99	225	180	150	212	170	141	212	170	141	206	165	138	206	165	138
310	103	234	187	156	221	177	147	221	177	147	215	172	143	215	172	143
320	107	243	195	162	229	183	153	229	183	153	223	178	149	223	178	149
330	110	250	200	167	236	189	157	236	189	157	229	183	153	229	183	153
340	114	259	207	173	244	195	163	244	195	163	238	190	158	238	190	158
350	118	268	215	179	253	202	169	253	202	169	246	197	164	246	197	164
360	121	275	220	183	259	207	173	259	207	173	252	202	168	252	202	168
370	125	284	227	189	268	214	179	268	214	179	260	208	174	260	208	174
380	129	293	235	195	276	221	184	276	221	184	269	215	179	269	215	179
390	132	300	240	200	283	226	189	283	226	189	275	220	183	275	220	183
400	136		247	206	291	233	194	291	233	194	283	227	189	283	227	189
410	141		256	214		242	201		242	201	294	235	196	294	235	196
420	146		265	221		250	209		250	209		243	203		243	203
430	150		273	227		257	214		257	214		250	208		250	208














Bacteriosol Concentré SOBAC				épandage normal				AXIS - H (hydr.) 30 / 40								
0,73 kg / l																
	18 m	20 m	21 m	24 m	24 m											
	S 4	S 4	S 4	S 4	S 6											
l/min	800	900	900	900	1000											
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50											
	4,5	5,5	5,5	6	5											
	65	75	75	75	95											
	3	4	4	5	3											
l/min	450	500	500	600	500											
	4,5	5,5	5,5	6	5											
l/min	550	600	600	750	600											
	0.3	kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
90	27.1	113			102											
100	30.6	128	102		115			109								
110	33.9	141	113		127	102		121			106			106		
120	37.2	155	124	103	140	112		133	106		116			116		
130	40.5	169	135	113	152	122	101	145	116		127	101		127	101	
140	43.8	183	146	122	164	131	110	156	125	104	137	110		137	110	
150	47.1	196	157	131	177	141	118	168	135	112	147	118		147	118	
160	50	208	167	139	188	150	125	179	143	119	156	125	104	156	125	104
170	54	225	180	150	203	162	135	193	154	129	169	135	113	169	135	113
180	57	238	190	158	214	171	143	204	163	136	178	143	119	178	143	119
190	60	250	200	167	225	180	150	214	171	143	188	150	125	188	150	125
200	64	267	213	178	240	192	160	229	183	152	200	160	133	200	160	133
210	67	279	223	186	251	201	168	239	191	160	209	168	140	209	168	140
220	71	296	237	197	266	213	178	254	203	169	222	178	148	222	178	148
230	74		247	206	278	222	185	264	211	176	231	185	154	231	185	154
240	78		260	217	293	234	195	279	223	186	244	195	163	244	195	163
250	81		270	225		243	203	289	231	193	253	203	169	253	203	169
260	85		283	236		255	213		243	202	266	213	177	266	213	177
270	89		297	247		267	223		254	212	278	223	185	278	223	185
280	92			256		276	230		263	219	288	230	192	288	230	192
290	96			267		288	240		274	229	300	240	200	300	240	200
300	99			275		297	248		283	236		248	206		248	206
310	103			286			258		294	245		258	215		258	215
320	107			297			268			255		268	223		268	223
330	110						275			262		275	229		275	229
340	114						285			271		285	238		285	238
350	118						295			281		295	246		295	246
360	121									288			252			252
370	125									298			260			260
380	129												269			269













Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - H (hydr.) 30 / 40					
0,73 kg / l											épandage normal					
		25 m			25 m			27 m			27 m			28 m		
		S 4			S 6			S 4			S 6			S 4		
1/min		900			1000			900			800			900		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		6			5			6,5			5,5			6,5		
		75			95			75			79			75		
		5			3			5,5			3,5			5,5		
1/min		600			500			650			600			650		
		6			5			--			5,5			--		
1/min		750			600			--			750			--		
0.3		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
110	33.9	102			102											
120	37.2	112			112			103			103					
130	40.5	122			122			113			113			108		
140	43.8	131	105		131	105		122			122			117		
150	47.1	141	113		141	113		131	105		131	105		126	101	
160	50	150	120	100	150	120	100	139	111		139	111		134	107	
170	54	162	130	108	162	130	108	150	120	100	150	120	100	145	116	
180	57	171	137	114	171	137	114	158	127	106	158	127	106	153	122	102
190	60	180	144	120	180	144	120	167	133	111	167	133	111	161	129	107
200	64	192	154	128	192	154	128	178	142	119	178	142	119	171	137	114
210	67	201	161	134	201	161	134	186	149	124	186	149	124	179	144	120
220	71	213	170	142	213	170	142	197	158	131	197	158	131	190	152	127
230	74	222	178	148	222	178	148	206	164	137	206	164	137	198	159	132
240	78	234	187	156	234	187	156	217	173	144	217	173	144	209	167	139
250	81	243	194	162	243	194	162	225	180	150	225	180	150	217	174	145
260	85	255	204	170	255	204	170	236	189	157	236	189	157	228	182	152
270	89	267	214	178	267	214	178	247	198	165	247	198	165	238	191	159
280	92	276	221	184	276	221	184	256	204	170	256	204	170	246	197	164
290	96	288	230	192	288	230	192	267	213	178	267	213	178	257	206	171
300	99	297	238	198	297	238	198	275	220	183	275	220	183	265	212	177
310	103		247	206		247	206	286	229	191	286	229	191	276	221	184
320	107		257	214		257	214	297	238	198	297	238	198	287	229	191
330	110		264	220		264	220		244	204		244	204	295	236	196
340	114		274	228		274	228		253	211		253	211		244	204
350	118		283	236		283	236		262	219		262	219		253	211
360	121		290	242		290	242		269	224		269	224		259	216
370	125		300	250		300	250		278	231		278	231		268	223
380	129			258			258		287	239		287	239		276	230
390	132			264			264		293	244		293	244		283	236
400	136			272			272			252			252		291	243
410	141			282			282			261			261			252













Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - H (hydr.) 30 / 40						
0,73 kg / l											épandage normal						
	28 m			30 m			30 m			32 m			32 m				
	S 6			S 6			S 8			S 6			S 8				
l/min	800			900			850			900			900				
	50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50				
	5,5			6			6			6,5			6				
	79			89			90			89			92				
	3,5			5			4,5			5,5			5				
l/min	600			700			650			750			700				
	5,5			6			6			--			6				
l/min	750			850			800			--			850				
	0.3											kg / ha					
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
130	40.5	108			101			101									
140	43.8	117			110			110				103			103		
150	47.1	126	101		118			118				110			110		
160	50	134	107		125	100		125	100			117			117		
170	54	145	116		135	108		135	108			127	101		127	101	
180	57	153	122	102	143	114		143	114			134	107		134	107	
190	60	161	129	107	150	120	100	150	120	100	141	113			141	113	
200	64	171	137	114	160	128	107	160	128	107	150	120	100	150	120	100	
210	67	179	144	120	168	134	112	168	134	112	157	126	105	157	126	105	
220	71	190	152	127	178	142	118	178	142	118	166	133	111	166	133	111	
230	74	198	159	132	185	148	123	185	148	123	173	139	116	173	139	116	
240	78	209	167	139	195	156	130	195	156	130	183	146	122	183	146	122	
250	81	217	174	145	203	162	135	203	162	135	190	152	127	190	152	127	
260	85	228	182	152	213	170	142	213	170	142	199	159	133	199	159	133	
270	89	238	191	159	223	178	148	223	178	148	209	167	139	209	167	139	
280	92	246	197	164	230	184	153	230	184	153	216	173	144	216	173	144	
290	96	257	206	171	240	192	160	240	192	160	225	180	150	225	180	150	
300	99	265	212	177	248	198	165	248	198	165	232	186	155	232	186	155	
310	103	276	221	184	258	206	172	258	206	172	241	193	161	241	193	161	
320	107	287	229	191	268	214	178	268	214	178	251	201	167	251	201	167	
330	110	295	236	196	275	220	183	275	220	183	258	206	172	258	206	172	
340	114		244	204	285	228	190	285	228	190	267	214	178	267	214	178	
350	118		253	211	295	236	197	295	236	197	277	221	184	277	221	184	
360	121		259	216		242	202		242	202	284	227	189	284	227	189	
370	125		268	223		250	208		250	208	293	234	195	293	234	195	
380	129		276	230		258	215		258	215		242	202		242	202	
390	132		283	236		264	220		264	220		248	206		248	206	
400	136		291	243		272	227		272	227		255	213		255	213	
410	141			252		282	235		282	235		264	220		264	220	
420	146			261		292	243		292	243		274	228		274	228	
430	150			268		300	250		300	250		281	234		281	234	













Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - H (hydr.) 30 / 40					
0,73 kg / l											épandage normal					
		33 m			33 m			35 m			35 m			36 m		
		S 6			S 8			S 6			S 8			S 6		
1/min		900			950			1100			1050			1100		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		6,5			6,5			7			6,5			7		
		89			95			101			98			101		
		5,5			5			6			6			6		
1/min		750			700			850			800			850		
		--			6,5			--			6,5			--		
1/min		--			900			--			1000			--		
0.3		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
150	47.1	107			107			101			101					
160	50	114			114			107			107			104		
170	54	123			123			116			116			113		
180	57	130	104		130	104		122			122			119		
190	60	136	109		136	109		129	103		129	103		125	100	
200	64	145	116		145	116		137	110		137	110		133	107	
210	67	152	122	102	152	122	102	144	115		144	115		140	112	
220	71	161	129	108	161	129	108	152	122	101	152	122	101	148	118	
230	74	168	135	112	168	135	112	159	127	106	159	127	106	154	123	103
240	78	177	142	118	177	142	118	167	134	111	167	134	111	163	130	108
250	81	184	147	123	184	147	123	174	139	116	174	139	116	169	135	113
260	85	193	155	129	193	155	129	182	146	121	182	146	121	177	142	118
270	89	202	162	135	202	162	135	191	153	127	191	153	127	185	148	124
280	92	209	167	139	209	167	139	197	158	131	197	158	131	192	153	128
290	96	218	175	145	218	175	145	206	165	137	206	165	137	200	160	133
300	99	225	180	150	225	180	150	212	170	141	212	170	141	206	165	138
310	103	234	187	156	234	187	156	221	177	147	221	177	147	215	172	143
320	107	243	195	162	243	195	162	229	183	153	229	183	153	223	178	149
330	110	250	200	167	250	200	167	236	189	157	236	189	157	229	183	153
340	114	259	207	173	259	207	173	244	195	163	244	195	163	238	190	158
350	118	268	215	179	268	215	179	253	202	169	253	202	169	246	197	164
360	121	275	220	183	275	220	183	259	207	173	259	207	173	252	202	168
370	125	284	227	189	284	227	189	268	214	179	268	214	179	260	208	174
380	129	293	235	195	293	235	195	276	221	184	276	221	184	269	215	179
390	132	300	240	200	300	240	200	283	226	189	283	226	189	275	220	183
400	136		247	206		247	206	291	233	194	291	233	194	283	227	189
410	141		256	214		256	214		242	201		242	201	294	235	196
420	146		265	221		265	221		250	209		250	209		243	203
430	150		273	227		273	227		257	214		257	214		250	208
440	155		282	235		282	235		266	221		266	221		258	215
450	160		291	242		291	242		274	229		274	229		267	222













Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - H (hydr.) 30 / 40					
0,73 kg / l											épandage normal					
	36 m															
	S 8															
1/min	1050															
	50 / 50															
	6,5															
	98															
	6															
1/min	800															
	6,5															
1/min	1000															
	0.3		kg / ha													
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
160	50	104														
170	54	113														
180	57	119														
190	60	125	100													
200	64	133	107													
210	67	140	112													
220	71	148	118													
230	74	154	123	103												
240	78	163	130	108												
250	81	169	135	113												
260	85	177	142	118												
270	89	185	148	124												
280	92	192	153	128												
290	96	200	160	133												
300	99	206	165	138												
310	103	215	172	143												
320	107	223	178	149												
330	110	229	183	153												
340	114	238	190	158												
350	118	246	197	164												
360	121	252	202	168												
370	125	260	208	174												
380	129	269	215	179												
390	132	275	220	183												
400	136	283	227	189												
410	141	294	235	196												
420	146		243	203												
430	150		250	208												
440	155		258	215												
450	160		267	222												
460	165		275	229												













Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - M (mech.) 50					
0,73 kg / l											épandage normal					
		18 m			20 m			21 m			24 m			24 m		
		S 4			S 4			S 4			S 4			S 6		
		480			540			540			540			600		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		4,5			5,5			5,5			6			5		
		65			75			75			75			95		
		K 13			L 13,5			L 13,5			M 13,5			K 13,5		
		420			480			480			540			480		
		L 13			N 13,5			N 13,5			S 13,5			P 13,5		
		480			540			540			540			600		
		0.35			kg / ha											
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
90	27.1	113			102											
100	30.6	128	102		115			109								
110	33.9	141	113		127	102		121			106			106		
120	37.2	155	124	103	140	112		133	106		116			116		
130	40.5	169	135	113	152	122	101	145	116		127	101		127	101	
140	43.8	183	146	122	164	131	110	156	125	104	137	110		137	110	
150	47.1	196	157	131	177	141	118	168	135	112	147	118		147	118	
160	50	208	167	139	188	150	125	179	143	119	156	125	104	156	125	104
170	54	225	180	150	203	162	135	193	154	129	169	135	113	169	135	113
180	57	238	190	158	214	171	143	204	163	136	178	143	119	178	143	119
190	60	250	200	167	225	180	150	214	171	143	188	150	125	188	150	125
200	64	267	213	178	240	192	160	229	183	152	200	160	133	200	160	133
210	67	279	223	186	251	201	168	239	191	160	209	168	140	209	168	140
220	71	296	237	197	266	213	178	254	203	169	222	178	148	222	178	148
230	74		247	206	278	222	185	264	211	176	231	185	154	231	185	154
240	78		260	217	293	234	195	279	223	186	244	195	163	244	195	163
250	81		270	225		243	203	289	231	193	253	203	169	253	203	169
260	85		283	236		255	213		243	202	266	213	177	266	213	177
270	89		297	247		267	223		254	212	278	223	185	278	223	185
280	92			256		276	230		263	219	288	230	192	288	230	192
290	96			267		288	240		274	229	300	240	200	300	240	200
300	99			275		297	248		283	236		248	206		248	206
310	103			286			258		294	245		258	215		258	215
320	107			297			268			255		268	223		268	223
330	110						275			262		275	229		275	229
340	114						285			271		285	238		285	238
350	118						295			281		295	246		295	246
360	121									288			252			252
370	125									298			260			260










Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - M (mech.) 50					
0,73 kg / l											épandage normal					
		25 m			25 m			27 m			27 m			28 m		
		S 4			S 6			S 4			S 6			S 4		
		540			600			540			480			540		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		6			5			6,5			5,5			6,5		
		75			95			75			79			75		
		M 13,5			K 13,5			P 13,5			P 13,5			P 13,5		
		540			480			540			480			540		
		S 13,5			P 13,5			--			V 13,5			--		
		540			600			--			480			--		
0.35		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
110	33.9	102			102											
120	37.2	112			112			103				103				
130	40.5	122			122			113				113			108	
140	43.8	131	105		131	105		122				122			117	
150	47.1	141	113		141	113		131	105			131	105		126	101
160	50	150	120	100	150	120	100	139	111			139	111		134	107
170	54	162	130	108	162	130	108	150	120	100		150	120	100	145	116
180	57	171	137	114	171	137	114	158	127	106		158	127	106	153	122
190	60	180	144	120	180	144	120	167	133	111		167	133	111	161	129
200	64	192	154	128	192	154	128	178	142	119		178	142	119	171	137
210	67	201	161	134	201	161	134	186	149	124		186	149	124	179	144
220	71	213	170	142	213	170	142	197	158	131		197	158	131	190	152
230	74	222	178	148	222	178	148	206	164	137		206	164	137	198	159
240	78	234	187	156	234	187	156	217	173	144		217	173	144	209	167
250	81	243	194	162	243	194	162	225	180	150		225	180	150	217	174
260	85	255	204	170	255	204	170	236	189	157		236	189	157	228	182
270	89	267	214	178	267	214	178	247	198	165		247	198	165	238	191
280	92	276	221	184	276	221	184	256	204	170		256	204	170	246	197
290	96	288	230	192	288	230	192	267	213	178		267	213	178	257	206
300	99	297	238	198	297	238	198	275	220	183		275	220	183	265	212
310	103		247	206		247	206	286	229	191		286	229	191	276	221
320	107		257	214		257	214	297	238	198		297	238	198	287	229
330	110		264	220		264	220		244	204			244	204	295	236
340	114		274	228		274	228		253	211			253	211		244
350	118		283	236		283	236		262	219			262	219		253
360	121		290	242		290	242		269	224			269	224		259
370	125		300	250		300	250		278	231			278	231		268
380	129			258			258		287	239			287	239		276
390	132			264			264		293	244			293	244		283










Bacteriosol Concentré SOBAC										AXIS - M (mech.) 50						
0,73 kg / l										épandage normal						
		28 m			30 m			30 m			32 m			32 m		
		S 6			S 6			S 8			S 6			S 8		
		480			540			510			540			540		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		5,5			6			6			6,5			6		
		79			89			90			89			92		
		P 13,5			O 13,5			N 13,5			P 13,5			O 13,5		
		480			540			510			540			540		
		V 13,5			W 13,5			W 14			--			X 14		
		480			540			510			--			540		
0.35		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
130	40.5	108			101			101								
140	43.8	117			110			110			103			103		
150	47.1	126	101		118			118			110			110		
160	50	134	107		125	100		125	100		117			117		
170	54	145	116		135	108		135	108		127	101		127	101	
180	57	153	122	102	143	114		143	114		134	107		134	107	
190	60	161	129	107	150	120	100	150	120	100	141	113		141	113	
200	64	171	137	114	160	128	107	160	128	107	150	120	100	150	120	100
210	67	179	144	120	168	134	112	168	134	112	157	126	105	157	126	105
220	71	190	152	127	178	142	118	178	142	118	166	133	111	166	133	111
230	74	198	159	132	185	148	123	185	148	123	173	139	116	173	139	116
240	78	209	167	139	195	156	130	195	156	130	183	146	122	183	146	122
250	81	217	174	145	203	162	135	203	162	135	190	152	127	190	152	127
260	85	228	182	152	213	170	142	213	170	142	199	159	133	199	159	133
270	89	238	191	159	223	178	148	223	178	148	209	167	139	209	167	139
280	92	246	197	164	230	184	153	230	184	153	216	173	144	216	173	144
290	96	257	206	171	240	192	160	240	192	160	225	180	150	225	180	150
300	99	265	212	177	248	198	165	248	198	165	232	186	155	232	186	155
310	103	276	221	184	258	206	172	258	206	172	241	193	161	241	193	161
320	107	287	229	191	268	214	178	268	214	178	251	201	167	251	201	167
330	110	295	236	196	275	220	183	275	220	183	258	206	172	258	206	172
340	114		244	204	285	228	190	285	228	190	267	214	178	267	214	178
350	118		253	211	295	236	197	295	236	197	277	221	184	277	221	184
360	121		259	216		242	202		242	202	284	227	189	284	227	189
370	125		268	223		250	208		250	208	293	234	195	293	234	195
380	129		276	230		258	215		258	215		242	202		242	202
390	132		283	236		264	220		264	220		248	206		248	206
400	136		291	243		272	227		272	227		255	213		255	213
410	141			252		282	235		282	235		264	220		264	220










Bacteriosol Concentré SOBAC										AXIS - M (mech.) 50						
0,73 kg / l										épandage normal						
		33 m			33 m			35 m			35 m			35 m		
		S 6			S 8			S 6			S 8			S 10		
		540			570			660			630			540		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		6,5			6,5			7			6,5			3,5		
		89			95			101			98			100		
		P 13,5			O 13,5			S 13,5			Q 14			P 14		
		540			570			600			600			540		
		--			X 14			--			--			--		
		--			570			--			--			--		
0.35		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
150	47.1	107			107			101			101			101		
160	50	114			114			107			107			107		
170	54	123			123			116			116			116		
180	57	130	104		130	104		122			122			122		
190	60	136	109		136	109		129	103		129	103		129	103	
200	64	145	116		145	116		137	110		137	110		137	110	
210	67	152	122	102	152	122	102	144	115		144	115		144	115	
220	71	161	129	108	161	129	108	152	122	101	152	122	101	152	122	101
230	74	168	135	112	168	135	112	159	127	106	159	127	106	159	127	106
240	78	177	142	118	177	142	118	167	134	111	167	134	111	167	134	111
250	81	184	147	123	184	147	123	174	139	116	174	139	116	174	139	116
260	85	193	155	129	193	155	129	182	146	121	182	146	121	182	146	121
270	89	202	162	135	202	162	135	191	153	127	191	153	127	191	153	127
280	92	209	167	139	209	167	139	197	158	131	197	158	131	197	158	131
290	96	218	175	145	218	175	145	206	165	137	206	165	137	206	165	137
300	99	225	180	150	225	180	150	212	170	141	212	170	141	212	170	141
310	103	234	187	156	234	187	156	221	177	147	221	177	147	221	177	147
320	107	243	195	162	243	195	162	229	183	153	229	183	153	229	183	153
330	110	250	200	167	250	200	167	236	189	157	236	189	157	236	189	157
340	114	259	207	173	259	207	173	244	195	163	244	195	163	244	195	163
350	118	268	215	179	268	215	179	253	202	169	253	202	169	253	202	169
360	121	275	220	183	275	220	183	259	207	173	259	207	173	259	207	173
370	125	284	227	189	284	227	189	268	214	179	268	214	179	268	214	179
380	129	293	235	195	293	235	195	276	221	184	276	221	184	276	221	184
390	132	300	240	200	300	240	200	283	226	189	283	226	189	283	226	189
400	136		247	206		247	206	291	233	194	291	233	194	291	233	194
410	141		256	214		256	214		242	201		242	201		242	201
420	146		265	221		265	221		250	209		250	209		250	209
430	150		273	227		273	227		257	214		257	214		257	214










Bacteriosol Concentré SOBAC										AXIS - M (mech.) 50						
0,73 kg / l										épandage normal						
		35 m			36 m			36 m			36 m			36 m		
		S 12			S 6			S 8			S 10			S 12		
		480			660			630			540			480		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		4			7			6,5			3,5			4		
		101			101			98			100			101		
		Q 14			S 13,5			Q 14			P 14			Q 14		
		480			600			600			540			480		
		--			--			--			--			--		
		--			--			--			--			--		
0.35		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
150	47.1	101														
160	50	107			104			104			104			104		
170	54	116			113			113			113			113		
180	57	122			119			119			119			119		
190	60	129	103		125	100		125	100		125	100		125	100	
200	64	137	110		133	107		133	107		133	107		133	107	
210	67	144	115		140	112		140	112		140	112		140	112	
220	71	152	122	101	148	118		148	118		148	118		148	118	
230	74	159	127	106	154	123	103	154	123	103	154	123	103	154	123	103
240	78	167	134	111	163	130	108	163	130	108	163	130	108	163	130	108
250	81	174	139	116	169	135	113	169	135	113	169	135	113	169	135	113
260	85	182	146	121	177	142	118	177	142	118	177	142	118	177	142	118
270	89	191	153	127	185	148	124	185	148	124	185	148	124	185	148	124
280	92	197	158	131	192	153	128	192	153	128	192	153	128	192	153	128
290	96	206	165	137	200	160	133	200	160	133	200	160	133	200	160	133
300	99	212	170	141	206	165	138	206	165	138	206	165	138	206	165	138
310	103	221	177	147	215	172	143	215	172	143	215	172	143	215	172	143
320	107	229	183	153	223	178	149	223	178	149	223	178	149	223	178	149
330	110	236	189	157	229	183	153	229	183	153	229	183	153	229	183	153
340	114	244	195	163	238	190	158	238	190	158	238	190	158	238	190	158
350	118	253	202	169	246	197	164	246	197	164	246	197	164	246	197	164
360	121	259	207	173	252	202	168	252	202	168	252	202	168	252	202	168
370	125	268	214	179	260	208	174	260	208	174	260	208	174	260	208	174
380	129	276	221	184	269	215	179	269	215	179	269	215	179	269	215	179
390	132	283	226	189	275	220	183	275	220	183	275	220	183	275	220	183
400	136	291	233	194	283	227	189	283	227	189	283	227	189	283	227	189
410	141		242	201	294	235	196	294	235	196	294	235	196	294	235	196
420	146		250	209		243	203		243	203		243	203		243	203
430	150		257	214		250	208		250	208		250	208		250	208










Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - M (mech.) 50					
0,73 kg / l											épandage normal					
		39 m			39 m			40 m			40 m			42 m		
		S 10			S 12			S 10			S 12			S 12		
		660			600			660			600			660		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		4			4			4			4			5		
		158			159			158			159			163		
		R 14			R 14			R 14			R 14			R 14		
		600			540			600			600			600		
		--			--			--			--			--		
		--			--			--			--			--		
0.35		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
170	54	104			104			101			101					
180	57	110			110			107			107			102		
190	60	115			115			113			113			107		
200	64	123			123			120			120			114		
210	67	129	103		129	103		126	101		126	101		120		
220	71	137	109		137	109		133	107		133	107		127	101	
230	74	142	114		142	114		139	111		139	111		132	106	
240	78	150	120	100	150	120	100	146	117		146	117		139	111	
250	81	156	125	104	156	125	104	152	122	101	152	122	101	145	116	
260	85	163	131	109	163	131	109	159	128	106	159	128	106	152	121	101
270	89	171	137	114	171	137	114	167	134	111	167	134	111	159	127	106
280	92	177	142	118	177	142	118	173	138	115	173	138	115	164	131	110
290	96	185	148	123	185	148	123	180	144	120	180	144	120	171	137	114
300	99	190	152	127	190	152	127	186	149	124	186	149	124	177	141	118
310	103	198	158	132	198	158	132	193	155	129	193	155	129	184	147	123
320	107	206	165	137	206	165	137	201	161	134	201	161	134	191	153	127
330	110	212	169	141	212	169	141	206	165	138	206	165	138	196	157	131
340	114	219	175	146	219	175	146	214	171	143	214	171	143	204	163	136
350	118	227	182	151	227	182	151	221	177	148	221	177	148	211	169	140
360	121	233	186	155	233	186	155	227	182	151	227	182	151	216	173	144
370	125	240	192	160	240	192	160	234	188	156	234	188	156	223	179	149
380	129	248	198	165	248	198	165	242	194	161	242	194	161	230	184	154
390	132	254	203	169	254	203	169	248	198	165	248	198	165	236	189	157
400	136	262	209	174	262	209	174	255	204	170	255	204	170	243	194	162
410	141	271	217	181	271	217	181	264	212	176	264	212	176	252	201	168
420	146	281	225	187	281	225	187	274	219	183	274	219	183	261	209	174
430	150	288	231	192	288	231	192	281	225	188	281	225	188	268	214	179
440	155	298	238	199	298	238	199	291	233	194	291	233	194	277	221	185
450	160		246	205		246	205	300	240	200	300	240	200	286	229	190










Bacteriosol Concentré SOBAC 0,73 kg / l				épandage normal			AXIS - H (hydr.) 50									
	18 m	20 m	21 m	24 m	24 m											
	S 4	S 4	S 4	S 4	S 6											
l/min	800	900	900	900	1000											
	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50											
	4,5	5,5	5,5	6	5											
	65	75	75	75	95											
	3	4	4	5	3											
l/min	450	500	500	600	500											
	4,5	5,5	5,5	6	5											
l/min	550	600	600	750	600											
	0.3	kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
90	27.1	113			102											
100	30.6	128	102		115			109								
110	33.9	141	113		127	102		121			106			106		
120	37.2	155	124	103	140	112		133	106		116			116		
130	40.5	169	135	113	152	122	101	145	116		127	101		127	101	
140	43.8	183	146	122	164	131	110	156	125	104	137	110		137	110	
150	47.1	196	157	131	177	141	118	168	135	112	147	118		147	118	
160	50	208	167	139	188	150	125	179	143	119	156	125	104	156	125	104
170	54	225	180	150	203	162	135	193	154	129	169	135	113	169	135	113
180	57	238	190	158	214	171	143	204	163	136	178	143	119	178	143	119
190	60	250	200	167	225	180	150	214	171	143	188	150	125	188	150	125
200	64	267	213	178	240	192	160	229	183	152	200	160	133	200	160	133
210	67	279	223	186	251	201	168	239	191	160	209	168	140	209	168	140
220	71	296	237	197	266	213	178	254	203	169	222	178	148	222	178	148
230	74		247	206	278	222	185	264	211	176	231	185	154	231	185	154
240	78		260	217	293	234	195	279	223	186	244	195	163	244	195	163
250	81		270	225		243	203	289	231	193	253	203	169	253	203	169
260	85		283	236		255	213		243	202	266	213	177	266	213	177
270	89		297	247		267	223		254	212	278	223	185	278	223	185
280	92			256		276	230		263	219	288	230	192	288	230	192
290	96			267		288	240		274	229	300	240	200	300	240	200
300	99			275		297	248		283	236		248	206		248	206
310	103			286			258		294	245		258	215		258	215
320	107			297			268			255		268	223		268	223
330	110						275			262		275	229		275	229
340	114						285			271		285	238		285	238
350	118						295			281		295	246		295	246
360	121									288			252			252
370	125									298			260			260
380	129												269			269






Bacteriosol Concentré SOBAC										AXIS - H (hydr.) 50						
0,73 kg / l										épandage normal						
		25 m			25 m			27 m			27 m			28 m		
		S 4			S 6			S 4			S 6			S 4		
1/min		900			1000			900			800			900		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		6			5			6,5			5,5			6,5		
		75			95			75			79			75		
		5			3			5,5			3,5			5,5		
1/min		600			500			650			600			650		
		6			5			--			5,5			--		
1/min		750			600			--			750			--		
0.3		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
110	33.9	102			102											
120	37.2	112			112			103			103					
130	40.5	122			122			113			113			108		
140	43.8	131	105		131	105		122			122			117		
150	47.1	141	113		141	113		131	105		131	105		126	101	
160	50	150	120	100	150	120	100	139	111		139	111		134	107	
170	54	162	130	108	162	130	108	150	120	100	150	120	100	145	116	
180	57	171	137	114	171	137	114	158	127	106	158	127	106	153	122	102
190	60	180	144	120	180	144	120	167	133	111	167	133	111	161	129	107
200	64	192	154	128	192	154	128	178	142	119	178	142	119	171	137	114
210	67	201	161	134	201	161	134	186	149	124	186	149	124	179	144	120
220	71	213	170	142	213	170	142	197	158	131	197	158	131	190	152	127
230	74	222	178	148	222	178	148	206	164	137	206	164	137	198	159	132
240	78	234	187	156	234	187	156	217	173	144	217	173	144	209	167	139
250	81	243	194	162	243	194	162	225	180	150	225	180	150	217	174	145
260	85	255	204	170	255	204	170	236	189	157	236	189	157	228	182	152
270	89	267	214	178	267	214	178	247	198	165	247	198	165	238	191	159
280	92	276	221	184	276	221	184	256	204	170	256	204	170	246	197	164
290	96	288	230	192	288	230	192	267	213	178	267	213	178	257	206	171
300	99	297	238	198	297	238	198	275	220	183	275	220	183	265	212	177
310	103		247	206		247	206	286	229	191	286	229	191	276	221	184
320	107		257	214		257	214	297	238	198	297	238	198	287	229	191
330	110		264	220		264	220		244	204		244	204	295	236	196
340	114		274	228		274	228		253	211		253	211		244	204
350	118		283	236		283	236		262	219		262	219		253	211
360	121		290	242		290	242		269	224		269	224		259	216
370	125		300	250		300	250		278	231		278	231		268	223
380	129			258			258		287	239		287	239		276	230
390	132			264			264		293	244		293	244		283	236
400	136			272			272			252			252		291	243
410	141			282			282			261			261			252

Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - H (hydr.) 50										
0,73 kg / l											épandage normal										
			28 m			30 m			30 m			32 m			32 m						
			S 6			S 6			S 8			S 6			S 8						
1/min			800			900			850			900			900						
			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50						
			5,5			6			6			6,5			6						
			79			89			90			89			92						
			3,5			5			4,5			5,5			5						
1/min			600			700			650			750			700						
			5,5			6			6			--			6						
1/min			750			850			800			--			850						
0.3			kg / ha																		
				km/h				km/h				km/h				km/h					
				8		10		12		8		10		12		8		10		12	
130	40.5	108							101							101					
140	43.8	117							110							110					
150	47.1	126	101						118							118					
160	50	134	107						125	100						125	100				
170	54	145	116						135	108						135	108				
180	57	153	122	102					143	114						143	114				
190	60	161	129	107					150	120	100					150	120	100			
200	64	171	137	114					160	128	107	160				160	128	107	150	120	100
210	67	179	144	120					168	134	112	168	134			168	134	112	157	126	105
220	71	190	152	127					178	142	118	178	142	118			178	142	118	166	133
230	74	198	159	132					185	148	123	185	148	123			185	148	123	173	139
240	78	209	167	139					195	156	130	195	156	130			195	156	130	183	146
250	81	217	174	145					203	162	135	203	162	135			203	162	135	190	152
260	85	228	182	152					213	170	142	213	170	142			213	170	142	199	159
270	89	238	191	159					223	178	148	223	178	148			223	178	148	209	167
280	92	246	197	164					230	184	153	230	184	153			230	184	153	216	173
290	96	257	206	171					240	192	160	240	192	160			240	192	160	225	180
300	99	265	212	177					248	198	165	248	198	165			248	198	165	232	186
310	103	276	221	184					258	206	172	258	206	172			258	206	172	241	193
320	107	287	229	191					268	214	178	268	214	178			268	214	178	251	201
330	110	295	236	196					275	220	183	275	220	183			275	220	183	258	206
340	114		244	204					285	228	190	285	228	190			285	228	190	267	214
350	118		253	211					295	236	197	295	236	197			295	236	197	277	221
360	121		259	216					242	202		242	202				242	202		284	227
370	125		268	223					250	208		250	208				250	208		293	234
380	129		276	230					258	215		258	215				258	215		242	202
390	132		283	236					264	220		264	220				264	220		248	206
400	136		291	243					272	227		272	227				272	227		255	213
410	141			252					282	235		282	235				282	235		264	220
420	146			261					292	243		292	243				292	243		274	228
430	150			268					300	250		300	250				300	250		281	234

Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - H (hydr.) 50					
0,73 kg / l											épandage normal					
		33 m			33 m			35 m			35 m			35 m		
		S 6			S 8			S 6			S 8			S 10		
1/min		900			950			1100			1050			900		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		6,5			6,5			7			6,5			3,5		
		89			95			101			98			103		
		5,5			5			6			6			3		
1/min		750			700			850			800			750		
		--			6,5			--			6,5			--		
1/min		--			900			--			1000			--		
0.3		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
150	47.1	107			107			101			101			101		
160	50	114			114			107			107			107		
170	54	123			123			116			116			116		
180	57	130	104		130	104		122			122			122		
190	60	136	109		136	109		129	103		129	103		129	103	
200	64	145	116		145	116		137	110		137	110		137	110	
210	67	152	122	102	152	122	102	144	115		144	115		144	115	
220	71	161	129	108	161	129	108	152	122	101	152	122	101	152	122	101
230	74	168	135	112	168	135	112	159	127	106	159	127	106	159	127	106
240	78	177	142	118	177	142	118	167	134	111	167	134	111	167	134	111
250	81	184	147	123	184	147	123	174	139	116	174	139	116	174	139	116
260	85	193	155	129	193	155	129	182	146	121	182	146	121	182	146	121
270	89	202	162	135	202	162	135	191	153	127	191	153	127	191	153	127
280	92	209	167	139	209	167	139	197	158	131	197	158	131	197	158	131
290	96	218	175	145	218	175	145	206	165	137	206	165	137	206	165	137
300	99	225	180	150	225	180	150	212	170	141	212	170	141	212	170	141
310	103	234	187	156	234	187	156	221	177	147	221	177	147	221	177	147
320	107	243	195	162	243	195	162	229	183	153	229	183	153	229	183	153
330	110	250	200	167	250	200	167	236	189	157	236	189	157	236	189	157
340	114	259	207	173	259	207	173	244	195	163	244	195	163	244	195	163
350	118	268	215	179	268	215	179	253	202	169	253	202	169	253	202	169
360	121	275	220	183	275	220	183	259	207	173	259	207	173	259	207	173
370	125	284	227	189	284	227	189	268	214	179	268	214	179	268	214	179
380	129	293	235	195	293	235	195	276	221	184	276	221	184	276	221	184
390	132	300	240	200	300	240	200	283	226	189	283	226	189	283	226	189
400	136		247	206		247	206	291	233	194	291	233	194	291	233	194
410	141		256	214		256	214		242	201		242	201		242	201
420	146		265	221		265	221		250	209		250	209		250	209
430	150		273	227		273	227		257	214		257	214		257	214
440	155		282	235		282	235		266	221		266	221		266	221
450	160		291	242		291	242		274	229		274	229		274	229

Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - H (hydr.) 50					
0,73 kg / l											épandage normal					
		35 m			36 m			36 m			36 m			36 m		
		S 12			S 6			S 8			S 10			S 12		
1/min		800			1100			1050			900			800		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		4			7			6,5			3,5			4		
		101			101			98			100			101		
		3			6			6			3			3		
1/min		650			850			800			750			650		
		--			--			6,5			--			--		
1/min		--			--			1000			--			--		
0.3		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12			8 10 12		
150	47.1	101														
160	50	107			104			104			104			104		
170	54	116			113			113			113			113		
180	57	122			119			119			119			119		
190	60	129	103		125	100		125	100		125	100		125	100	
200	64	137	110		133	107		133	107		133	107		133	107	
210	67	144	115		140	112		140	112		140	112		140	112	
220	71	152	122	101	148	118		148	118		148	118		148	118	
230	74	159	127	106	154	123	103	154	123	103	154	123	103	154	123	103
240	78	167	134	111	163	130	108	163	130	108	163	130	108	163	130	108
250	81	174	139	116	169	135	113	169	135	113	169	135	113	169	135	113
260	85	182	146	121	177	142	118	177	142	118	177	142	118	177	142	118
270	89	191	153	127	185	148	124	185	148	124	185	148	124	185	148	124
280	92	197	158	131	192	153	128	192	153	128	192	153	128	192	153	128
290	96	206	165	137	200	160	133	200	160	133	200	160	133	200	160	133
300	99	212	170	141	206	165	138	206	165	138	206	165	138	206	165	138
310	103	221	177	147	215	172	143	215	172	143	215	172	143	215	172	143
320	107	229	183	153	223	178	149	223	178	149	223	178	149	223	178	149
330	110	236	189	157	229	183	153	229	183	153	229	183	153	229	183	153
340	114	244	195	163	238	190	158	238	190	158	238	190	158	238	190	158
350	118	253	202	169	246	197	164	246	197	164	246	197	164	246	197	164
360	121	259	207	173	252	202	168	252	202	168	252	202	168	252	202	168
370	125	268	214	179	260	208	174	260	208	174	260	208	174	260	208	174
380	129	276	221	184	269	215	179	269	215	179	269	215	179	269	215	179
390	132	283	226	189	275	220	183	275	220	183	275	220	183	275	220	183
400	136	291	233	194	283	227	189	283	227	189	283	227	189	283	227	189
410	141		242	201	294	235	196	294	235	196	294	235	196	294	235	196
420	146		250	209		243	203		243	203		243	203		243	203
430	150		257	214		250	208		250	208		250	208		250	208
440	155		266	221		258	215		258	215		258	215		258	215
450	160		274	229		267	222		267	222		267	222		267	222

Bacteriosol Concentré SOBAC											AXIS - H (hydr.) 50					
0,73 kg / l											épandage normal					
		39 m			39 m			40 m			40 m			42 m		
		S 10			S 12			S 10			S 12			S 12		
1/min		1100			1000			1100			1000			1100		
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50		
		4			4			4			4			5		
		156			159			156			159			163		
		3,5			3			3,5			3			4		
1/min		850			750			850			750			850		
		--			--			--			--			--		
1/min		--			--			--			--			--		
0.3		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
170	54	104			104			101			101					
180	57	110			110			107			107			102		
190	60	115			115			113			113			107		
200	64	123			123			120			120			114		
210	67	129	103		129	103		126	101		126	101		120		
220	71	137	109		137	109		133	107		133	107		127	101	
230	74	142	114		142	114		139	111		139	111		132	106	
240	78	150	120	100	150	120	100	146	117		146	117		139	111	
250	81	156	125	104	156	125	104	152	122	101	152	122	101	145	116	
260	85	163	131	109	163	131	109	159	128	106	159	128	106	152	121	101
270	89	171	137	114	171	137	114	167	134	111	167	134	111	159	127	106
280	92	177	142	118	177	142	118	173	138	115	173	138	115	164	131	110
290	96	185	148	123	185	148	123	180	144	120	180	144	120	171	137	114
300	99	190	152	127	190	152	127	186	149	124	186	149	124	177	141	118
310	103	198	158	132	198	158	132	193	155	129	193	155	129	184	147	123
320	107	206	165	137	206	165	137	201	161	134	201	161	134	191	153	127
330	110	212	169	141	212	169	141	206	165	138	206	165	138	196	157	131
340	114	219	175	146	219	175	146	214	171	143	214	171	143	204	163	136
350	118	227	182	151	227	182	151	221	177	148	221	177	148	211	169	140
360	121	233	186	155	233	186	155	227	182	151	227	182	151	216	173	144
370	125	240	192	160	240	192	160	234	188	156	234	188	156	223	179	149
380	129	248	198	165	248	198	165	242	194	161	242	194	161	230	184	154
390	132	254	203	169	254	203	169	248	198	165	248	198	165	236	189	157
400	136	262	209	174	262	209	174	255	204	170	255	204	170	243	194	162
410	141	271	217	181	271	217	181	264	212	176	264	212	176	252	201	168
420	146	281	225	187	281	225	187	274	219	183	274	219	183	261	209	174
430	150	288	231	192	288	231	192	281	225	188	281	225	188	268	214	179
440	155	298	238	199	298	238	199	291	233	194	291	233	194	277	221	185
450	160		246	205		246	205	300	240	200	300	240	200	286	229	190
460	165		254	212		254	212		248	206		248	206	295	236	196
470	169		260	217		260	217		254	211		254	211		241	201

Bacteriosol Concentré SOBAC										MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1						
0,73 kg / l										épandage normal						
		10 m			12 m			15 m			16 m			18 m		
		M1			M1			M1			M1			M1		
		540			540			540			540			540		
		40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70		
		D 3 - B 2			D 4 - B 2			C 4 - C 2			C 4 - C 2			C 4 - C 3		
		A 3 - A 3			A 4 - A 4			C 3 - C 2			C 3 - C 2			--		
B	0.5	kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
80	14.6	110														
90	17.5	131	105		109											
100	20.4	153	122	102	128	102		102								
110	23.2	174	139	116	145	116		116				109				
120	26.0	195	156	130	163	130	108	130	104			122			108	
130	28.8	216	173	144	180	144	120	144	115			135	108		120	
140	31.6	237	190	158	198	158	132	158	126	105	148	119			132	105
150	34.4	258	206	172	215	172	143	172	138	115	161	129	108	143	115	
160	37.2	279	223	186	233	186	155	186	149	124	174	140	116	155	124	103
170	40.0	300	240	200	250	200	167	200	160	133	188	150	125	167	133	111
180	42.8		257	214	268	214	178	214	171	143	201	161	134	178	143	119
190	45.5		273	228	284	228	190	228	182	152	213	171	142	190	152	126
200	48.3		290	242		242	201	242	193	161	226	181	151	201	161	134
210	51			255		255	213	255	204	170	239	191	159	213	170	142
220	54			270		270	225	270	216	180	253	203	169	225	180	150
230	57			285		285	238	285	228	190	267	214	178	238	190	158
240	60			300		300	250	300	240	200	281	225	188	250	200	167
250	63						263		252	210	295	236	197	263	210	175
260	66						275		264	220		248	206	275	220	183
270	69						288		276	230		259	216	288	230	192
280	72						300		288	240		270	225	300	240	200
290	75								300		250		281	234		208
300	78									260		293	244		260	217
310	81									270			253		270	225
320	84									280			263		280	233
330	87									290			272		290	242
340	90									300			281		300	250
350	93												291			258
360	96												300			267
370	99															275
380	102															283
390	105															292
400	108															300



Réglages semoirs VIKON

Bactériosol® Concentré

Retrouvez les témoignages de vos confrères et des avis scientifique et vétérinaire sur www.bacteriosol-sobac.com

SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS - Tél. 05 65 46 63 30 - contact@sobac.fr

REGLAGES BACTERIOSOL CONCENTRE

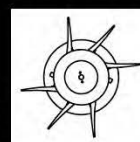
Les tables de réglages ci-dessous concernent tous les épandeurs suivants :

Vicon RO-XL, RO-EDW et RO-EDW GEOspread
Kneverland HL-A, TL-A et TL-A GEOspread

Régimes				Débit [kg/ha]						
Inclinaison épandeur	Régime prise de force	Régime disques	Kit bas volume	6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h
0°	410	540	Non	142	106	94	85	77	71	61
GEOpoint	7.5 mtr			168	126	112	101	92	84	72
				194	145	129	116	106	97	83
				220	165	147	132	120	110	94
				252	189	168	151	137	126	108
				284	213	189	170	155	142	122
				316	237	211	190	172	158	135
				356	267	237	214	194	178	153
				396	297	264	238	216	198	170
				437	328	291	262	238	218	187
				510	383	340	306	278	255	219
				584	438	389	350	318	292	250
				658	493	438	395	359	329	282
				748	561	499	449	408	374	321
				839	629	559	503	457	419	359
				929	697	619	558	507	465	398
				980	735	653	588	535	490	420
				1031	773	687	619	562	515	442
				1082	811	721	649	590	541	464

15 mtr

Produit Bacteriosol 3.75mm
Provenance Sobac
Granulométrie 00-00-100-00
Densité 0.71 kg/ltr
Forme Bouchons



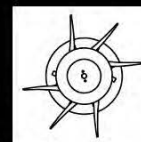
285
285
285

Réglages			Epannage de bordure		
Inclinaison épandeur	0°			Eco	Rend.
Régime prise de force	460		Régime prise de force	380	455
Régime disques	600		Régime disques	500	600
Kit bas volume	Non		Exact Line position	3	4
GEOpoint	8 mtr	0°			

				Débit [kg/ha]						
				kg/min	kg/min	6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h
36+0	8	P	20	130	98	87	78	71	65	56
36+3	11	P	25	164	123	109	98	89	82	70
42+0	13	P	30	197	148	131	118	108	99	84
42+3	15	P	35	231	173	154	138	126	115	99
48+0	18	Q	41	270	203	180	162	148	135	116
48+3	21	Q	47	310	233	207	186	169	155	133
54+0	24	Q	53	350	263	233	210	191	175	150
54+3	27	Q	59	395	296	263	237	215	197	169
60+0	31	Q	66	439	329	293	264	240	220	188
60+3	34	R	73	484	363	323	290	264	242	207
66+0	37	R	78	520	390	347	312	284	260	223
66+3	40	R	84	557	418	371	334	304	278	239
72+0	42	R	89	593	445	396	356	324	297	254
72+3	47	R	99	662	496	441	397	361	331	284
78+0	52	R	109	730	547	487	438	398	365	313
78+3	57	R	120	798	598	532	479	435	399	342
84+0	61	R	127	849	637	566	509	463	424	364
84+3	64	R	135	900	675	600	540	491	450	386
90+0	68	R	143	951	713	634	570	519	475	407

18 mtr

Produit Bacteriosol 3.75mm
Provenance Sobac
Granulométrie 00-00-100-00
Densité 0.71 kg/ltr
Forme Bouchons



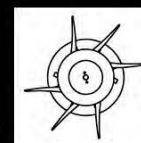
285
285
285

Réglages		Eco	Rend.
Inclinaison épandeur	0°		
Régime prise de force	570	475	570
Régime disques	750	625	750
Kit bas volume	Non	2	2
GEOpoint	9 mtr		

kg/min	kg/min	Débit [kg/ha]								
		6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h		
36+0	9	O	20	111	83	74	66	60	55	47
36+3	11	O	26	142	106	94	85	77	71	61
42+0	14	O	31	173	130	115	104	94	86	74
42+3	16	O	37	204	153	136	122	111	102	87
48+0	19	P	43	237	178	158	142	129	119	102
48+3	22	P	49	271	203	181	163	148	135	116
54+0	25	P	55	304	228	203	183	166	152	130
54+3	28	P	62	342	257	228	205	187	171	147
60+0	32	P	68	380	285	253	228	207	190	163
60+3	35	P	75	418	313	279	251	228	209	179
66+0	39	Q	83	462	347	308	277	252	231	198
66+3	43	Q	91	506	380	338	304	276	253	217
72+0	47	Q	99	551	413	367	330	300	275	236
72+3	51	Q	107	594	446	396	356	324	297	255
78+0	55	Q	115	638	478	425	383	348	319	273
78+3	58	Q	123	681	511	454	409	372	341	292
84+0	65	Q	137	761	571	507	457	415	380	326
84+3	73	Q	151	841	631	560	504	459	420	360
90+0	80	Q	166	921	690	614	552	502	460	395

21 mtr

Produit Bacteriosol 3.75mm
Provenance Sobac
Granulométrie 00-00-100-00
Densité 0.71 kg/ltr
Forme Bouchons



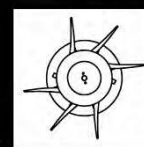
285
285
285

Régilages		Epanilage de bordure
Inclinaison épanilageur	0°	
Régime prise de force	470	Régime prise de force
Régime disques	840	Régime disques
Kit bas volume	Non	Exact Line position
GEOpoint	9.5 mtr	

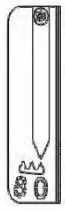
kg/min	kg/min	Débit [kg/ha]								
		6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h		
36+0	10	O	23	111	83	74	67	61	55	48
36+3	12	O	28	134	101	90	81	73	67	58
42+0	15	O	33	158	118	105	95	86	79	68
42+3	17	O	38	181	136	121	109	99	90	78
48+0	19	O	44	208	156	139	125	113	104	89
48+3	22	O	49	235	176	157	141	128	117	101
54+0	25	O	55	262	196	175	157	143	131	112
54+3	28	O	62	297	223	198	178	162	148	127
60+0	32	O	70	332	249	221	199	181	166	142
60+3	35	O	77	367	275	244	220	200	183	157
66+0	40	O	86	408	306	272	245	223	204	175
66+3	44	O	94	449	337	299	270	245	225	193
72+0	48	O	103	490	368	327	294	268	245	210
72+3	52	O	112	531	399	354	319	290	266	228
78+0	57	O	120	572	429	382	343	312	286	245
78+3	61	P	129	613	460	409	368	335	307	263
84+0	66	P	139	663	497	442	398	362	331	284
84+3	72	P	150	712	534	475	427	389	356	305
90+0	78	P	160	762	571	508	457	416	381	327

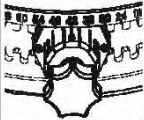

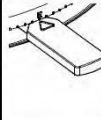
24 mtr

Produit Bacteriosol 3.75mm
Provenance Sobac
Granulométrie 00-00-100-00
Densité 0.71 kg/ltr
Forme Bouchons



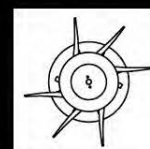
285
285
285

Régla ges		 0°	E pandage de bordure		
Inclinaison épandeur	0°			Eco	Rend.
Régime prise de force	525		Régime prise de force	435	525
Régime disques	950		Régime disques	790	950
Kit bas volume	Non		Exact Line position	4	5
GEOpoint	9.7 mtr	0°			

 kg/min	 kg/min	 kg/min	Débit [kg/ha]							
			6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h	
36+0	13	M	29	121	91	81	73	66	60	52
36+3	14	M	32	135	101	90	81	73	67	58
42+0	16	M	36	149	111	99	89	81	74	64
42+3	17	M	39	163	122	108	98	89	81	70
48+0	20	M	45	186	139	124	111	101	93	80
48+3	22	M	50	209	157	139	125	114	105	90
54+0	25	M	56	232	174	155	139	127	116	100
54+3	28	M	63	264	198	176	158	144	132	113
60+0	32	M	71	295	221	197	177	161	148	127
60+3	35	N	78	327	245	218	196	178	163	140
66+0	40	N	88	366	275	244	220	200	183	157
66+3	45	N	97	406	305	271	244	222	203	174
72+0	49	N	107	446	334	297	268	243	223	191
72+3	55	N	118	492	369	328	295	268	246	211
78+0	60	N	129	538	404	359	323	294	269	231
78+3	66	N	140	585	438	390	351	319	292	251
84+0	70	N	147	611	458	407	367	333	305	262
84+3	74	N	153	637	478	425	382	348	319	273
90+0	78	N	159	664	498	443	398	362	332	284

27 mtr

Produit Bacteriosol 3.75mm
Provenance Sobac
Granulométrie 00-00-100-00
Densité 0.71 kg/ltr
Forme Bouchons



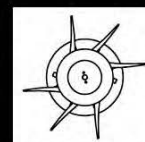
285
285
285

Réglages		0°	Epannage de bordure	
Inclinaison épandeur	0°		Régime prise de force	Eco
Régime prise de force	525	Régime disques	435	525
Régime disques	950	Exact Line position	790	950
Kit bas volume	Non		5	6
GEOpoint	9.5 mtr			


kg/min	kg/min	Débit [kg/ha]								
		6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h		
36+0	13	J	29	107	81	72	64	59	54	46
36+3	14	J	32	120	90	80	72	65	60	51
42+0	16	J	36	132	99	88	79	72	66	57
42+3	17	J	39	144	108	96	87	79	72	62
48+0	20	K	45	165	124	110	99	90	83	71
48+3	22	K	50	186	139	124	112	101	93	80
54+0	25	K	56	207	155	138	124	113	103	89
54+3	28	K	63	235	176	156	141	128	117	101
60+0	32	K	71	262	197	175	157	143	131	112
60+3	35	K	78	290	218	194	174	158	145	124
66+0	40	K	88	326	244	217	195	178	163	140
66+3	45	K	97	361	271	241	217	197	180	155
72+0	49	K	107	396	297	264	238	216	198	170
72+3	55	K	118	437	328	292	262	239	219	187
78+0	60	K	129	479	359	319	287	261	239	205
78+3	66	L	140	520	390	346	312	283	260	223
84+0	70	L	147	543	407	362	326	296	272	233
84+3	74	L	153	567	425	378	340	309	283	243
90+0	78	L	159	590	443	393	354	322	295	253



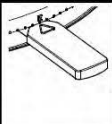
30 mtr

Produit Bacteriosol 3.75mm
Provenance Sobac
Granulométrie 00-00-100-00
Densité 0.71 kg/ltr
Forme Bouchons



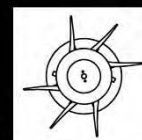
285
285
285

Régla ges			Epan dage de bordure		
Inclinaison épandeur	8°			Eco	Rend.
Régime prise de force	525		Régime prise de force	485	525
Régime disques	950		Régime disques	875	950
Kit bas volume	Non		Exact Line position	5	7
GEOpoint	14 mtr	8°			

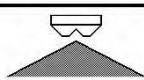
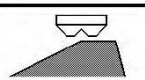




	 kg/min	 kg/min	Débit [kg/ha]							
			6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h	
36+0	13	M	29	97	73	64	58	53	48	41
36+3	14	M	32	108	81	72	65	59	54	46
42+0	16	N	36	119	89	79	71	65	59	51
42+3	17	N	39	130	98	87	78	71	65	56
48+0	20	N	45	149	111	99	89	81	74	64
48+3	22	O	50	167	125	112	100	91	84	72
54+0	25	O	56	186	139	124	112	101	93	80
54+3	28	O	63	211	158	141	127	115	106	90
60+0	32	P	71	236	177	157	142	129	118	101
60+3	35	P	78	261	196	174	157	143	131	112
66+0	40	P	88	293	220	195	176	160	147	126
66+3	45	Q	97	325	244	217	195	177	162	139
72+0	49	Q	107	357	268	238	214	195	178	153
72+3	55	Q	118	394	295	262	236	215	197	169
78+0	60	Q	129	431	323	287	258	235	215	185
78+3	66	Q	140	468	351	312	281	255	234	200
84+0	70	R	147	489	367	326	293	267	244	209
84+3	74	R	153	510	382	340	306	278	255	219
90+0	78	R	159	531	398	354	319	290	266	228

33 mtr

Produit Bacteriosol 3.75mm
Provenance Sobac
Granulométrie 00-00-100-00
Densité 0.71 kg/ltr
Forme Bouchons

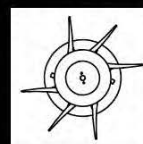


285
285
285

 Réglages				 Epannage de bordure						
Inclinaison épandeur	8°		 8°				Eco	Rend.		
Régime prise de force	525			Régime prise de force	485	525				
Régime disques	950			Régime disques	875	950				
Kit bas volume	Non			Exact Line position	6	UP				
GEOpoint	13 mtr									
 kg/min		 kg/min		Débit [kg/ha]						
				6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h
36+0	13	J	29	88	66	59	53	48	44	38
36+3	14	J	32	98	73	65	59	53	49	42
42+0	16	K	36	108	81	72	65	59	54	46
42+3	17	K	39	118	89	79	71	64	59	51
48+0	20	K	45	135	101	90	81	74	68	58
48+3	22	L	50	152	114	101	91	83	76	65
54+0	25	L	56	169	127	113	101	92	85	72
54+3	28	L	63	192	144	128	115	105	96	82
60+0	32	M	71	215	161	143	129	117	107	92
60+3	35	M	78	238	178	158	143	130	119	102
66+0	40	M	88	266	200	178	160	145	133	114
66+3	45	N	97	295	222	197	177	161	148	127
72+0	49	N	107	324	243	216	195	177	162	139
72+3	55	N	118	358	268	239	215	195	179	153
78+0	60	O	129	392	294	261	235	214	196	168
78+3	66	O	140	425	319	283	255	232	213	182
84+0	70	O	147	444	333	296	267	242	222	190
84+3	74	O	153	464	348	309	278	253	232	199
90+0	78	O	159	483	362	322	290	263	241	207

36 mtr

Produit Bacteriosol 3.75mm
Provenance Sobac
Granulométrie 00-00-100-00
Densité 0.71 kg/ltr
Forme Bouchons



285
285
285

Régages			Epannage de bordure		
Inclinaison épandeur	8°			Eco	Rend.
Régime prise de force	570			Régime prise de force	525 570
Régime disques	1030			Régime disques	950 1030
Kit bas volume	Non			Exact Line position	7 9
GEOpoint	13 mtr	8°			

	kg/min		kg/min	Débit [kg/ha]						
				6 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h
42+3	18	I	41	115	86	77	69	63	58	49
48+0	21	I	47	130	98	87	78	71	65	56
48+3	23	J	52	145	109	97	87	79	73	62
54+0	26	J	58	160	120	107	96	87	80	69
54+3	30	J	66	183	137	122	110	100	91	78
60+0	34	K	74	205	154	137	123	112	103	88
60+3	37	K	82	228	171	152	137	124	114	98
66+0	41	K	92	256	192	170	153	139	128	110
66+3	46	L	102	283	213	189	170	155	142	121
72+0	50	L	112	311	233	207	187	170	156	133
72+3	57	L	126	349	262	233	210	191	175	150
78+0	65	M	140	388	291	258	233	211	194	166
78+3	72	M	153	426	319	284	256	232	213	183
84+0	74	M	157	435	327	290	261	237	218	187
84+3	76	M	160	445	334	297	267	243	222	191
90+0	79	M	164	454	341	303	273	248	227	195

VIKON PENDULAIRE (ou avec la baguette qui balance derrière) :

Pour 300kg/ha de Bactériosol normal → réglage de 600 kg /ha d'Ammonitrate

Pour 100 kg/ha de Bactériosol concentré → réglage de 300 kg/ha d'Ammonitrate

Pour 200 kg/ha de Bactériosol concentré → réglage de 600 kg/ha d'Ammonitrate.



Réglages semoirs RAUCH

Bactériosol® Concentré

Retrouvez les témoignages de vos confrères et des avis scientifique et vétérinaire sur www.bacteriosol-sobac.com

SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS - Tél. 05 65 46 63 30 - contact@sobac.fr

Bacteriosol Concentré SOBAC										ALPHA									
0,73 kg / l										Normaldüngung					1131 - 1141 / 1141 W				
		24 m			25 m			27 m			28 m			30 m					
		M4			M4			M4			M4			M5					
		600			600			600			600			600					
		50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50			50 / 50					
		E 5 - C 1			E 5 - C 1			E 6 - D 1			E 6 - D 1			E 3 - A 1					
		A 4 - 4			A 4 - A 4			A 5 - A 5			A 5 - A 5			A 2 - A 2					
		A 6 - A 6			A 6 - A 6			B 6 - B 6			B 6 - B 6			A 4 - A 4					
A 0.6		kg / ha																	
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h					
		8	9	10	8	9	10	8	9	10	8	9	10	8	9	10			
120	33.4	104					100												
130	36.8	115	102				110												
140	40.2	126	112	101	121	107							108			101			
150	43.6	136	121	109	131	116	105	121	108				117	104		109			
160	47.0	147	131	118	141	125	113	131	116	104	126	112	101	118	104				
170	50	156	139	125	150	133	120	139	123	111	134	119	107	125	111	100			
180	54	169	150	135	162	144	130	150	133	120	145	129	116	135	120	108			
190	57	178	158	143	171	152	137	158	141	127	153	136	122	143	127	114			
200	61	191	169	153	183	163	146	169	151	136	163	145	131	153	136	122			
210	65	203	181	163	195	173	156	181	160	144	174	155	139	163	144	130			
220	69	216	192	173	207	184	166	192	170	153	185	164	148	173	153	138			
230	73	228	203	183	219	195	175	203	180	162	196	174	156	183	162	146			
240	77	241	214	193	231	205	185	214	190	171	206	183	165	193	171	154			
250	81	253	225	203	243	216	194	225	200	180	217	193	174	203	180	162			
260	85	266	236	213	255	227	204	236	210	189	228	202	182	213	189	170			
270	89	278	247	223	267	237	214	247	220	198	238	212	191	223	198	178			
280	93	291	258	233	279	248	223	258	230	207	249	221	199	233	207	186			
290	97		269	243	291	259	233	269	240	216	260	231	208	243	216	194			
300	101		281	253		269	242	281	249	224	271	240	216	253	224	202			
310	105		292	263		280	252	292	259	233	281	250	225	263	233	210			
320	109			273		291	262		269	242	292	260	234	273	242	218			
330	113			283			271		279	251		269	242	283	251	226			
340	117			293			281		289	260		279	251	293	260	234			
350	121						290		299	269		288	259		269	242			
360	125						300				278	298	268		278	250			
370	128										284		274		284	256			
380	132										293		283		293	264			
390	136												291			272			
400	140												300			280			
410	145															290			
420	150															300			