

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.

F - 41400 Bourre

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.

date :

ID produit:

opérateur :

ID test:

2016-01-07

435358

83011914

ubuecker

produit:

Bactériosol® Concentré

fabricant produit:

Futuragri Sarl

type de machine :

ZAMU

Diamètre:

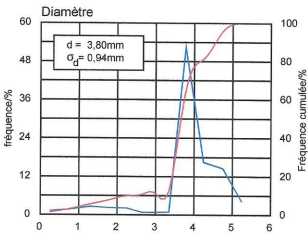
3,80 mm

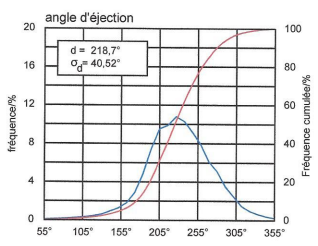
angle d'éjection :

218,68°

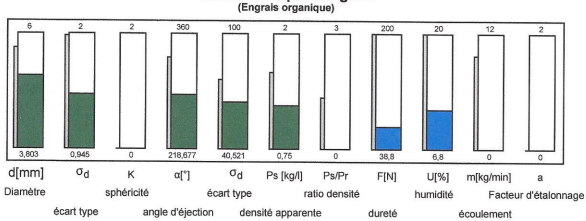
densité apparente : 0,75 kg/l écoulement :

0 kg/min





Caractéristiques engrais



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										
Largeur[m]	15	16	18	20	21	24	27	28	24	27	28	30	32	33	36				
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				



Г										***********					-												
											F	Positio	n des	trapp	es de	débit	_	-		_							
larg	kg jeur	ı/ha	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500	550	600	700	800	006	1000
		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					
15	km/h	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										
		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					
16	km/h	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			93.63					
		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											
	_	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						18	
18	km/h	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												
	_	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									
20	km/h	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		- 12mm												
	_	10	25	29	32,5	35,5	38	41	43,5	46	48,5	50,5	53,5	56	59	62	66										1000 1000
21	km/h	12	27	31	35	38	41,5	44,5	47,5	50	53,5	56,5	60	64	71,5						2 - 251						
		14	28,5	33	37	41	44,5	48	51	55	59	63,5	71,5														
	_	10	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66												
24	km/h	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																
	_	10	27,5	32	36	39,5	42,5	46	49	52	55,5	59	63,5	70,5													
27	km/h	12	29,5	34,5	38,5	42,5	46,5	50	54	58,5	63,5								E								
		14	31	36,5	41,5	46	50	55	60	67																	
	ے	10	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66														
28	km/h	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																	
	,c	10	28,5	33,5	37,5	41	44,5	48,5	52	55,5	59,5	64,5															
30	km/h	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																		
	ی	10	29,5	34	38,5	42,5	46	50	54	58	63	71															
32	km/h	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																			
_	Į.	10	29,5	34,5	39	43	47	50,5	55	59	64,5																
33	km/h	12	31,5	37,5	42	47	51,5	56,5	62,5																		
\vdash		14	33,5	40	45,5	50,5	56,5	63,5																			
_	ے	10	30,5	36	40,5	44,5	49	53,5	58	63,5														y.			
36	km/h	12	33	38,5	44	49	54	60	68,5																	e ille e n	
Ш		14	35	41,5	47,5	53,5	60	71,5												la Co							

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:

ID produit:

opérateur :

ID test:

2016-01-07

435358

83011914

ubuecker

produit:

Bactériosol® Concentré

fabricant produit:

Futuragri Sarl

type de machine :

ZAM

Diamètre:

3,80 mm

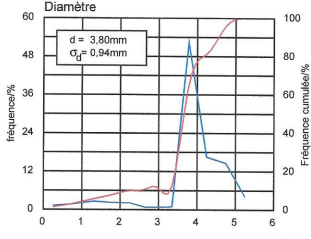
angle d'éjection :

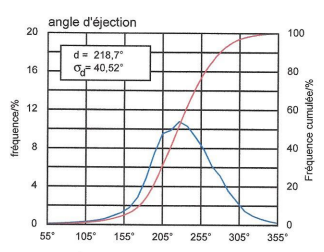
218,68°

densité apparente : 0,75 kg/l

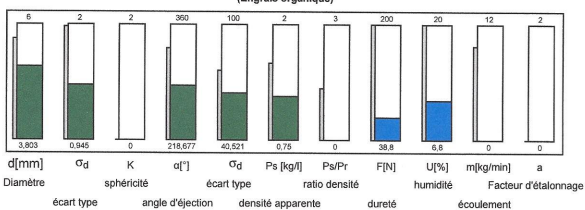
écoulement :

0 kg/min





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 0,75kg/l

Densité apparente: 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 1	10-16			OM ·	18-24				OM 2	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



Г			***************************************	***************************************	-						F	ositio	n des	trapp	es de	débit					-						
larg	kg	/ha	50	7.5	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	200	550	009	700	800	006	1000
10	km/h	10	21,5	24,5 26,5	27,5 29,5	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				
	2	14	24	28	31	34	36,5	36,5 39	38,5 41	40,5	42,5 45,5	44,5	46 50	48 52	50 54,5	52 57	59,5	56 62,5	58 66	60	63	71	-				
		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	km/h	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								
H		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 26,5	28,5	32	35	37,5	40	42,5	44,5	47	49,5	52	54,5	57	59,5	63	67									
-	좌	14	28	32,5	36,5	37,5 40	40,5	43,5	46 50	49 53,5	52 57	55 61	58 66	61,5	66												
П		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										
16	km/h	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															
	4	10	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66												
18	km/h	12	28	33	37	40,5	44	47,5	50,5	54	58	62,5	68,5					Barrier III									
H		14	30	35	39,5	43,5	47,5	51	55,5	60	66																
20	km/h	12	27,5 29,5	32	35,5 38,5	39 42,5	42,5 46	45,5 50	48,5 54	52 58	55 63	58,5	63	69													
2		14	31	36,5	41	45,5	50	54,5	59,5	66	63	71															
		10	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66										7				-
21	km/h	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																	
	ے	10	29,5	34	38,5	42,5	46	50	54	58	63	71				Tr.											
24	km/h	12	31,5	37	41,5	46	50,5	55,5	60,5	68,5																	
Н	11 11 11 11	14	33,5	39,5	44,5	50	55,5	61,5																			
27	km/h	12	30,5	36 38,5	40,5 44	44,5	49 54	53,5 60	58 68,5	63,5																	
1,4	ž	14	35	41,5	47,5	53,5	60	71,5	00,5																		
		10	31	36,5	41	45,5	50	54,5	59,5	66																	
78	km/h	12	33,5	39,5	44,5	50	55,5	61,5																			
		14	35,5	42	48	54,5	61,5																				
	_	10	32	37,5	42,5	47	52	57	63																		
30	km/h	12	34	40,5	46	52	58	66																			
\vdash		14	36,5	43,5	50	57	66	F0 -																			
32	km/h	12	32,5 35	38,5 41,5	43,5	48,5 54	54 60,5	59,5	67,5													Karall					
6	Ž	14	37,5	44,5	47,5 51,5	59,5	00,5																				
H		10	34	40,5	46	52	58	66	-																		
38	km/h	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)

→ (mm

3.80mm

kg Alb

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 TS-1		~			1	<u>a</u> _		- A	_		8 🔏			
ZA-1S		Ø			THE STATE OF THE S	B		-%]	Ø)		-%]	B	1	î.
	15	33	720	Α	1	720	1	26	600	1	36	500	19	-5
	16	34	800	Α	1	800	1	27	600	1	37	500	21	-5
	18	35	900	Α	1	900	1	27	800	1	37	720	22	-4
TS-1	20	35	900	Α	1	900	1	24	800	1	34	720	23	-3
	21	36	900	Α	1	900	1	24	800	1	34	720	23	-2
	24	41	900	Α	1	900	1	22	800	1	32	720	23	1
	27	46	900	Α	1	900	1	22	800	1	32	720	23	4
	21	8	800	В	2	900	2	30	800	2	40	720	26	-4
	24	9	900	В	2	900	2	30	800	2	40	720	28	-3
	27	9	900	В	3	900	3	26	800	3	36	720	28	-1
TS-2	28	10	900	D	Х	720	1	26	800	1	36	720	28	-0
	30	13	900	D	Х	800	1	25	900	1	35	800	29	1
	32	16	900	D	Х	800	1	25	900	1	35	800	29	3
	33	18	900	D	Х	800	1	25	900	1	35	800	29	3
	24	10	900	С	2	900	2	29	800	2	39	720	30	-5
	27	10	900	С	3	900	3	25	800	3	35	720	30	-3
	28	10	900	С	3	900	3	24	800	3	34	720	30	-2
TS-3	30	11	900	С	3	900	3	23	800	3	33	720	31	-1
	32	13	900	С	3	900	3	23	800	3	33	720	31	0
	33	15	900	D	Х	720	1	23	800	1	33	720	31	1
	36	18	900	D	Х	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:

ID produit:

opérateur :

ID test:

2016-04-28

435358

83011914

ubuecker

produit:

Bactériosol® Concentré

fabricant produit:

Futuragri Sarl

type de machine :

ZAM

Diamètre :

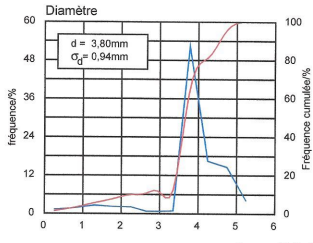
3,80 mm

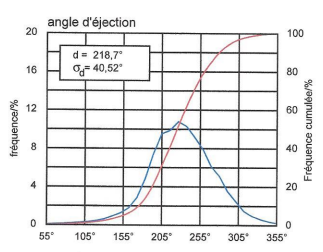
angle d'éjection :

218,68°

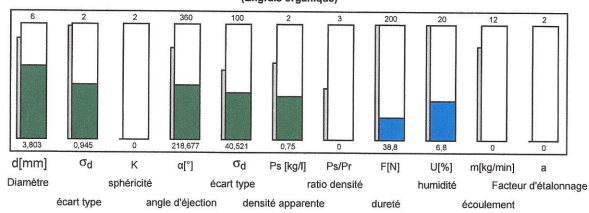
densité apparente: 0,75 kg/l écoulement :

0 kg/min





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 0,75kg/l

Densité apparente: 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 1	0-18			os 2	20-28				os :	30-36	10 01 10	
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	71/86	71/86	71/90	63/82	67/82	67/82	67/86	67/86	67/90



											F	ositio	n des	trapp	es de	débit											
larg	kg	/ha	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	200	550	009	700	800	006	1000
	ے	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				
10	km/h	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					
H		10	23	26,5	29,5	34	36,5	39	41 38,5	43,5	45,5 42,5	47,5 44,5	50 46	52 48	54,5 50	57 52	59,5 54	62,5 56	66 58	60	63	71					
12	km/h	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	00	- 00	71					\vdash
	×	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											
	ے	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									
15	km/h	12	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66												
	-	10	25	32,5	36,5 32,5	40 35,5	43,5 38,5	46,5	50 43,5	53,5 46	57 48,5	61 51	66 54	56,5	59,5	63	67.5				- W.						-
16	km/h	12	27	31,5	35	38,5	41,5	44,5	47,5	50,5	54	57	60,5	65,5	00,0	00	07,0										
	*	14	28,5	33,5	37,5	41	44,5	48	51,5	55,5	59,5	64,5															
	_	10	26,5	30,5	34	37,5	40,5	43,5	46	49	52	55	58	61,5	66												
18	km/h	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	12	27,5 29,5	32	35,5 38,5	39 42,5	42,5 46	45,5 50	48,5 54	52 58	55 63	58,5	63	69													
2	ž	14	31	36,5	41	45,5	50	54,5	59,5	66	03	/1															
		10	28	32,5	36,5	40	43,5	46,5	50	53,5	57	61	66						(1555) (1555)								$\overline{}$
21	km/h	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																	
	Æ	10	29,5	34	38,5	42,5	46	50	54	58	63	71															
24	km/h	14	31,5	37 39,5	41,5 44,5	46 50	50,5 55,5	55,5 61,5	60,5	68,5	-																
\vdash		10	30,5	36	40,5		49	53,5	58	63,5																	
27	km/h	12	33	38,5	44	49	54	60	68,5	00,0																	
	*	14	35	41,5	47,5	53,5	60	71,5																			
	_	10	31	36,5	41	45,5	50	54,5	59,5	66																	
28	km/h	12	33,5	39,5	44,5	50	55,5	61,5																			11 - 11 - 12 - 12
\vdash		14	35,5 32	42	48	54,5	61,5																				
30	km/h	12	34	37,5 40,5	42,5 46	47 52	52 58	57 66	63										-								
"	Ā	14	36,5	43,5	50	57	66	00																			-
		10	32,5	38,5	43,5	48,5	54	59,5	67,5																		
32	km/h	12	35	41,5	47,5	54	60,5																				
	35.00	14	37,5	44,5	51,5	59,5																					
8	Æ	10	34	40,5	46	52	58	66																			
36	km/h	12	37 39,5	44	50,5 55,5	58	68,5																				
Ш		14	39,5	47,5	55,5	66																				Side Si	

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.