



## **Objet : grille de réglages des distributeurs d'engrais**

Madame, Monsieur,

La société SOBAC dispose depuis un certain temps une nouvelle usine de fabrication, FUTURAGRI, située à Bourré (41).

**La densité du produit est de 0,75 (± 0.05) pour le Bactériosol® et de 0,70 (± 0.05) pour le Bactériosol® Bio et 0,75 (± 0.05) pour le Bactériosol Renforcé.**

Nous en avons profité pour réaliser des tests de réglages avec les grandes marques de distributeurs d'engrais.

- **Amazone** : se référer au document en pièce jointe (grille selon les disques d'épandage pour type ZA - M)
- **Kuhn** : les renseignements sont à votre disposition sur le site Internet suivant :

[www.kuhn.fr](http://www.kuhn.fr)

Services en lignes

Tableaux de réglages

Distributeurs d'engrais (Bactériosol est dans la catégorie « Engrais - Engrais

NPK – (F) Bacteriosol »)

- **Bogballe** : les renseignements sont à votre disposition sur leur site Internet - <http://www.bogballe-charts.com/new/index.asp> (Choisir la langue - accepter les conditions – choisir l'épandeur – CALIBRATOR - Choisir Micro granulés – Choisir FUTURAGRI, SOBAC/Bacterio Sol – Entrez la quantité/ha, la vitesse ...)
- **SULKY** : se référer au document en pièce jointe

### **Rappel : conseils techniques**

Bactériosol® est un **produit** qui demande des **conditions "poussantes"** pour agir :

- Une température minimale de **8 à 10 °C au sol**,
- **Le positionner** à l'air et à la lumière en conditions peu séchantes,
- **Préconisations par rapport aux produits phytosanitaires** : application du Bactériosol® au moins 3 semaines avant tous produits phytosanitaires ou au moins 1 semaine après l'utilisation de produits phytosanitaires.

Si votre itinéraire cultural le permet, il est **préférable d'attendre que les sols soient réchauffés avant de semer le Bactériosol®**.

Si vous souhaitez plus de renseignements, ou si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, n'hésitez pas à nous contacter.

Cordialement,

**L'Equipe SOBAC**

Retrouvez les témoignages de vos confrères et des avis scientifique et vétérinaire sur [www.bacteriosol-sobac.com](http://www.bacteriosol-sobac.com)

SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS - Tél. 05 65 46 63 30 - [contact@sobac.fr](mailto:contact@sobac.fr)

APPAREIL SULKY 1505

**DPX EXPERT/MAGNUM/ 1205/1505/1805/GLX**

Epandage du BACTERIOSOL :

La densité du BACTERIOSOL est de 0,76 (+- 0,02) il peut varier de 0,72 à 0,76.

En largeur 18 -20 m faire un épandage à 10 km/h

Le repère se fera à 5,1

Pour faire un dosage à 300 kg/ha, l'ouverture située entre 0 et 80 se fera à l'ouverture 54

Il faut bien penser à **enlever les grilles** pour permettre un bon écoulement du produit.



Pour faire un épandage entre 250 kg et 300 kg/ha de BACTERIOSOL à 15 m de largeur de travail :  
il faut travailler sur un réglage largeur de 139 à 141

Jeux de pales : 18-28

<b>Réglages débit 250 kg/ha :</b>	8 km/h : 26 à 28	27
-----------------------------------	------------------	----

	10 km/h : 30 à 32	31
--	-------------------	----

	12 Km/h : 34 à 36	35
--	-------------------	----

<b>Réglages débit 300 kg/ha :</b>	8 km/h : 29 à 31	30
-----------------------------------	------------------	----

	10 km/h : 34 à 36	35
--	-------------------	----

	12 Km/h : 39 à 41	40
--	-------------------	----

Pour faire un épandage entre 250 kg et 300 kg/ha de BACTERIOSOL à 15 m de largeur de travail il faut travailler sur un réglage largeur de 138 à 140 pour plus de 15 km/h.

Jeux de pales : 18-28

<b>Réglages débit 300 kg/ha</b> : 13 km/h : 35 à 37	36
15 km/h : 39 à 41	40
17 Km/h : 42 à 44	43

<b>Réglages débit 250 kg/ha</b> : 13 km/h : 38 à 40	39
15 km/h : 42 à 44	43
16 Km/h : 46 à 48	47

Pour faire un épandage entre 250 kg et 300 kg/ha de BACTERIOSOL à 18 m de largeur de travail : il faut travailler sur un réglage largeur de 141 à 144 (essai avec 150)

Jeux de pales : 18-28

<b>Réglages débit 250 kg/ha</b> : 8 km/h : 31 à 33	32
10 km/h : 36 à 38	37
12 Km/h : 41 à 43	42
<b>Réglages débit 300 kg/ha</b> : 8 km/h : 33 à 35	34
10 km/h : 39 à 41	40
12 Km/h : 44 à 46	45

<b>Réglages débit 300 kg/ha</b> : 12 km/h : 41 à 43	42
14km/h : 46 à 48	47
16 Km/h : 51 à 53	52

L'épandeur d'engrais était un SULKY DPX 1505.

## AMAZONE ZA-M: réglages pour épandage de Bactériosol

Disques d'épandages: OS 20-28															
ouverture trappes	largeur de travail														
	20			21			24			27			28		
	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
40	187	150	125	178	143	119	156	125	104	139	111	93	134	107	89
41	198	159	132	189	151	126	165	132	110	147	117	98	142	113	94
42	209	167	140	199	159	133	174	140	116	155	124	103	150	120	100
43	220	176	147	210	168	140	184	147	122	163	131	109	157	126	105
44	232	185	155	221	177	147	193	155	129	172	137	114	166	132	110
45	243	194	162	232	185	154	203	162	135	180	144	120	174	139	116
46	255	204	170	242	194	162	212	170	141	189	151	126	182	145	121
47	266	213	177	253	203	169	222	177	148	197	158	131	190	152	127
48	277	222	185	264	211	176	231	185	154	205	164	137	198	158	132
49	289	231	193	275	220	183	241	193	160	214	171	143	206	165	138
50	300	240	200	286	229	191	250	200	167	222	178	148	214	171	143
51	311	249	208	297	237	198	259	208	173	231	185	154	222	178	148
52	322	258	215	307	246	205	269	215	179	239	191	159	230	184	154
53	333	267	222	318	254	212	278	222	185	247	198	165	238	191	159
54	344	275	230	328	262	219	287	230	191	255	204	170	246	197	164
55	355	284	237	338	270	225	296	237	197	263	210	175	254	203	169
56	365	292	244	348	278	232	304	244	203	271	216	180	261	209	174
57	375	300	250	358	286	238	313	250	209	278	222	185	268	215	179
58	385	308	257	367	294	245	321	257	214	285	228	190	275	220	183
59	395	316	263	376	301	251	329	263	219	292	234	195	282	226	188
60	404	323	269	385	308	256	337	269	224	299	239	199	288	231	192
61	413	330	275	393	314	262	344	275	229	306	244	204	295	236	196
62	421	337	281	401	321	267	351	281	234	312	249	208	301	240	200
63	429	343	286	408	327	272	357	286	238	317	254	212	306	245	204
64	436	349	291	415	332	277	363	291	242	323	258	215	311	249	208
65	443	354	295	422	337	281	369	295	246	328	262	219	316	253	211
66	449	359	299	427	342	285	374	299	249	332	266	222	321	256	214
67	454	364	303	433	346	289	379	303	252	337	269	224	325	260	216
68	459	367	306	437	350	292	383	306	255	340	272	227	328	262	219
69	463	371	309	441	353	294	386	309	257	343	275	229	331	265	221

Disques d'épandages: OS 30-36												
ouverture trappes	largeur de travail											
	30			32			36					
	km/h			km/h			km/h					
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
40	125	100	83	117	94	78	104	83	69			
41	132	106	88	124	99	83	110	88	73			
42	140	112	93	131	105	87	116	93	78			
43	147	118	98	138	110	92	122	98	82			
44	155	124	103	145	116	97	129	103	86			
45	162	130	108	152	122	101	135	108	90			
46	170	136	113	159	127	106	141	113	94			
47	177	142	118	166	133	111	148	118	98			
48	185	148	123	173	139	116	154	123	103			
49	193	154	128	180	144	120	160	128	107			
50	200	160	133	188	150	125	167	133	111			
51	208	166	138	195	156	130	173	138	115			
52	215	172	143	202	161	134	179	143	119			
53	222	178	148	208	167	139	185	148	124			
54	230	184	153	215	172	143	191	153	128			
55	237	189	158	222	177	148	197	158	131			
56	244	195	162	228	183	152	203	162	135			
57	250	200	167	235	188	156	209	167	139			
58	257	205	171	241	193	161	214	171	143			
59	263	211	175	247	197	164	219	175	146			
60	269	215	179	252	202	168	224	179	150			
61	275	220	183	258	206	172	229	183	153			
62	281	224	187	263	210	175	234	187	156			
63	286	229	190	268	214	179	238	190	159			
64	291	232	194	272	218	182	242	194	161			
65	295	236	197	277	221	184	246	197	164			
66	299	239	199	281	224	187	249	199	166			
67	303	242	202	284	227	189	252	202	168			
68	306	245	204	287	230	191	255	204	170			
69	309	247	206	290	232	193	257	206	172			

### AMAZONE ZA-M: réglages pour épandage de Bactériosol

Disques d'épandages: OM 18-24												
ouverture trappes	largeur de travail											
	18			20			21			24		
	km/h			km/h			km/h			km/h		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
40	208	167	139	187	150	125	178	143	119	156	125	104
41	220	176	147	198	159	132	189	151	126	165	132	110
42	233	186	155	209	167	140	199	159	133	174	140	116
43	245	196	163	220	176	147	210	168	140	184	147	122
44	258	206	172	232	185	155	221	177	147	193	155	129
45	270	216	180	243	194	162	232	185	154	203	162	135
46	283	226	189	255	204	170	242	194	162	212	170	141
47	295	236	197	266	213	177	253	203	169	222	177	148
48	308	247	205	277	222	185	264	211	176	231	185	154
49	321	257	214	289	231	193	275	220	183	241	193	160
50	333	267	222	300	240	200	286	229	191	250	200	167
51	346	277	231	311	249	208	297	237	198	259	208	173
52	358	287	239	322	258	215	307	246	205	269	215	179
53	371	296	247	333	267	222	318	254	212	278	222	185
54	383	306	255	344	275	230	328	262	219	287	230	191
55	394	315	263	355	284	237	338	270	225	296	237	197
56	406	325	271	365	292	244	348	278	232	304	244	203
57	417	334	278	375	300	250	358	286	238	313	250	209
58	428	342	285	385	308	257	367	294	245	321	257	214
59	439	351	292	395	316	263	376	301	251	329	263	219
60	449	359	299	404	323	269	385	308	256	337	269	224
61	458	367	306	413	330	275	393	314	262	344	275	229
62	468	374	312	421	337	281	401	321	267	351	281	234
63	476	381	317	429	343	286	408	327	272	357	286	238
64	484	387	323	436	349	291	415	332	277	363	291	242
65	492	393	328	443	354	295	422	337	281	369	295	246
66	499	399	332	449	359	299	427	342	285	374	299	249
67	505	404	337	454	364	303	433	346	289	379	303	252
68	510	408	340	459	367	306	437	350	292	383	306	255
69	515	412	343	463	371	309	441	353	294	386	309	257

Disques d'épandages: OM 15-24												
ouverture trappes	largeur de travail											
	18			20			21			24		
	km/h			km/h			km/h			km/h		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
40	208	167	139	187	150	125	178	143	119	156	125	104
41	220	176	147	198	159	132	189	151	126	165	132	110
42	233	186	155	209	167	140	199	159	133	174	140	116
43	245	196	163	220	176	147	210	168	140	184	147	122
44	258	206	172	232	185	155	221	177	147	193	155	129
45	270	216	180	243	194	162	232	185	154	203	162	135
46	283	226	189	255	204	170	242	194	162	212	170	141
47	295	236	197	266	213	177	253	203	169	222	177	148
48	308	247	205	277	222	185	264	211	176	231	185	154
49	321	257	214	289	231	193	275	220	183	241	193	160
50	333	267	222	300	240	200	286	229	191	250	200	167
51	346	277	231	311	249	208	297	237	198	259	208	173
52	358	287	239	322	258	215	307	246	205	269	215	179
53	371	296	247	333	267	222	318	254	212	278	222	185
54	383	306	255	344	275	230	328	262	219	287	230	191
55	394	315	263	355	284	237	338	270	225	296	237	197
56	406	325	271	365	292	244	348	278	232	304	244	203
57	417	334	278	375	300	250	358	286	238	313	250	209
58	428	342	285	385	308	257	367	294	245	321	257	214
59	439	351	292	395	316	263	376	301	251	329	263	219
60	449	359	299	404	323	269	385	308	256	337	269	224
61	458	367	306	413	330	275	393	314	262	344	275	229
62	468	374	312	421	337	281	401	321	267	351	281	234
63	476	381	317	429	343	286	408	327	272	357	286	238
64	484	387	323	436	349	291	415	332	277	363	291	242
65	492	393	328	443	354	295	422	337	281	369	295	246
66	499	399	332	449	359	299	427	342	285	374	299	249
67	505	404	337	454	364	303	433	346	289	379	303	252
68	510	408	340	459	367	306	437	350	292	383	306	255
69	515	412	343	463	371	309	441	353	294	386	309	257

## AMAZONE ZA-M: réglages pour épandage de Bactériosol

### Disques d'épandages: OM 24-36

ouverture trappes	largeur de travail														
	24			28			30			32			36		
	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
40	156	125	104	134	107	89	125	100	83	117	94	78	104	83	69
41	165	132	110	142	113	94	132	106	88	124	99	83	110	88	73
42	174	140	116	150	120	100	140	112	93	131	105	87	116	93	78
43	184	147	122	157	126	105	147	118	98	138	110	92	122	98	82
44	193	155	129	166	132	110	155	124	103	145	116	97	129	103	86
45	203	162	135	174	139	116	162	130	108	152	122	101	135	108	90
46	212	170	141	182	145	121	170	136	113	159	127	106	141	113	94
47	222	177	148	190	152	127	177	142	118	166	133	111	148	118	98
48	231	185	154	198	158	132	185	148	123	173	139	116	154	123	103
49	241	193	160	206	165	138	193	154	128	180	144	120	160	128	107
50	250	200	167	214	171	143	200	160	133	188	150	125	167	133	111
51	259	208	173	222	178	148	208	166	138	195	156	130	173	138	115
52	269	215	179	230	184	154	215	172	143	202	161	134	179	143	119
53	278	222	185	238	191	159	222	178	148	208	167	139	185	148	124
54	287	230	191	246	197	164	230	184	153	215	172	143	191	153	128
55	296	237	197	254	203	169	237	189	158	222	177	148	197	158	131
56	304	244	203	261	209	174	244	195	162	228	183	152	203	162	135
57	313	250	209	268	215	179	250	200	167	235	188	156	209	167	139
58	321	257	214	275	220	183	257	205	171	241	193	161	214	171	143
59	329	263	219	282	226	188	263	211	175	247	197	164	219	175	146
60	337	269	224	288	231	192	269	215	179	252	202	168	224	179	150
61	344	275	229	295	236	196	275	220	183	258	206	172	229	183	153
62	351	281	234	301	240	200	281	224	187	263	210	175	234	187	156
63	357	286	238	306	245	204	286	229	190	268	214	179	238	190	159
64	363	291	242	311	249	208	291	232	194	272	218	182	242	194	161
65	369	295	246	316	253	211	295	236	197	277	221	184	246	197	164
66	374	299	249	321	256	214	299	239	199	281	224	187	249	199	166
67	379	303	252	325	260	216	303	242	202	284	227	189	252	202	168
68	383	306	255	328	262	219	306	245	204	287	230	191	255	204	170
69	386	309	257	331	265	221	309	247	206	290	232	193	257	206	172

### Disques d'épandages: OM 24-48

ouverture trappes	largeur de travail																	
	24			27			28			30			32			36		
	km/h			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	8	10	12
40	156	125	104	139	111	93	134	107	89	125	100	83	117	94	78	104	83	69
41	165	132	110	147	117	98	142	113	94	132	106	88	124	99	83	110	88	73
42	174	140	116	155	124	103	150	120	100	140	112	93	131	105	87	116	93	78
43	184	147	122	163	131	109	157	126	105	147	118	98	138	110	92	122	98	82
44	193	155	129	172	137	114	166	132	110	155	124	103	145	116	97	129	103	86
45	203	162	135	180	144	120	174	139	116	162	130	108	152	122	101	135	108	90
46	212	170	141	189	151	126	182	145	121	170	136	113	159	127	106	141	113	94
47	222	177	148	197	158	131	190	152	127	177	142	118	166	133	111	148	118	98
48	231	185	154	205	164	137	198	158	132	185	148	123	173	139	116	154	123	103
49	241	193	160	214	171	143	206	165	138	193	154	128	180	144	120	160	128	107
50	250	200	167	222	178	148	214	171	143	200	160	133	188	150	125	167	133	111
51	259	208	173	231	185	154	222	178	148	208	166	138	195	156	130	173	138	115
52	269	215	179	239	191	159	230	184	154	215	172	143	202	161	134	179	143	119
53	278	222	185	247	198	165	238	191	159	222	178	148	208	167	139	185	148	124
54	287	230	191	255	204	170	246	197	164	230	184	153	215	172	143	191	153	128
55	296	237	197	263	210	175	254	203	169	237	189	158	222	177	148	197	158	131
56	304	244	203	271	216	180	261	209	174	244	195	162	228	183	152	203	162	135
57	313	250	209	278	222	185	268	215	179	250	200	167	235	188	156	209	167	139
58	321	257	214	285	228	190	275	220	183	257	205	171	241	193	161	214	171	143
59	329	263	219	292	234	195	282	226	188	263	211	175	247	197	164	219	175	146
60	337	269	224	299	239	199	288	231	192	269	215	179	252	202	168	224	179	150
61	344	275	229	306	244	204	295	236	196	275	220	183	258	206	172	229	183	153
62	351	281	234	312	249	208	301	240	200	281	224	187	263	210	175	234	187	156
63	357	286	238	317	254	212	306	245	204	286	229	190	268	214	179	238	190	159
64	363	291	242	323	258	215	311	249	208	291	232	194	272	218	182	242	194	161
65	369	295	246	328	262	219	316	253	211	295	236	197	277	221	184	246	197	164
66	374	299	249	332	266	222	321	256	214	299	239	199	281	224	187	249	199	166
67	379	303	252	337	269	224	325	260	216	303	242	202	284	227	189	252	202	168
68	383	306	255	340	272	227	328	262	219	306	245	204	287	230	191	255	204	170
69	386	309	257	343	275	229	331	265	221	309	247	206	290	232	193	257	206	172

gestreut 09.2007  
83000776

SOBAC BACTERIOSOL® Pellets	Largeur de travail							
	15	16	18	20	21	24	27	28
Disques d'épandage <b>OM 15-24</b>	14/41	14/41	14/41	14/49	14/49	14/49	18/49	18/49
Disques d'épandage <b>OSE 18-28</b>	64/81	64/81	64/81	64/89	64/89	64/89	68/89	68/89

SOBAC BACTERIOSOL® Pellets	Largeur de travail							
	24	27	28	30	32	36	40	42
Disques d'épandage <b>OM 24-48</b>	10/49	10/49	10/49	14/53	14/53	14/53	–	–
Disques d'épandage <b>OSE 27-48</b>	60/89	60/89	60/89	64/93	64/93	64/93	–	–

## Réglage des aubes d'épandage

<b>SOBAC</b>						
<b>BACTERIOSOL®</b>	Largeur de travail					
Pellets	10	12	15	16	18	
Disques d'épandage						
OM 10-16	20/48	20/48	20/48	20/48	20/48	
Disques d'épandage						
OS 10-18	70/88	70/88	70/88	70/88	70/88	

petite aube/grande aube

<b>SOBAC</b>						
<b>BACTERIOSOL®</b>	Largeur de travail					
Pellets	18	20	21	24	27	28
Disques d'épandage						
OM 18-24	17/42	17/42	17/42	21/42	-	-
Disques d'épandage						
OS 20-28	67/82	67/82	67/82	71/82	-	-

<b>SOBAC</b>						
<b>BACTERIOSOL®</b>	Largeur de travail					
Pellets	24	27	28	30	32	36
Disques d'épandage						
OM 24-36	9/42	13/42	13/42	13/46	13/46	13/50
Disques d'épandage						
OS 30-36	60/82	63/82	63/82	63/86	63/86	63/90

<b>SOBAC</b>								
<b>BACTERIOSOL®</b>	Largeur de travail							
Pellets	15	16	18	20	21	24	27	28
Disques d'épandage								
OM 15-24	14/41	14/41	14/41	14/49	14/49	14/49	18/49	18/49
Disques d'épandage								
OSE 18-28	64/81	64/81	64/81	64/89	64/89	64/89	68/89	68/89

<b>SOBAC</b>								
<b>BACTERIOSOL®</b>	Largeur de travail							
Pellets	24	27	28	30	32	36	40	42
Disques d'épandage								
OM 24-48	10/49	10/49	10/49	14/53	14/53	14/53	-	-
Disques d'épandage								
OSE 27-48	60/89	60/89	60/89	64/93	64/93	64/93	-	-



### AMAZONE ZA-M: réglages pour épandage de Bactériosol

Disques d'épandages: OM 18-24												
ouverture trappes	largeur de travail											
	18			20			21			24		
	km/h			km/h			km/h			km/h		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
40	208	167	139	187	150	125	178	143	119	156	125	104
41	220	176	147	198	159	132	189	151	126	165	132	110
42	233	186	155	209	167	140	199	159	133	174	140	116
43	245	196	163	220	176	147	210	168	140	184	147	122
44	258	206	172	232	185	155	221	177	147	193	155	129
45	270	216	180	243	194	162	232	185	154	203	162	135
46	283	226	189	255	204	170	242	194	162	212	170	141
47	295	236	197	266	213	177	253	203	169	222	177	148
48	308	247	205	277	222	185	264	211	176	231	185	154
49	321	257	214	289	231	193	275	220	183	241	193	160
50	333	267	222	300	240	200	286	229	191	250	200	167
51	346	277	231	311	249	208	297	237	198	259	208	173
52	358	287	239	322	258	215	307	246	205	269	215	179
53	371	296	247	333	267	222	318	254	212	278	222	185
54	383	306	255	344	275	230	328	262	219	287	230	191
55	394	315	263	355	284	237	338	270	225	296	237	197
56	406	325	271	365	292	244	348	278	232	304	244	203
57	417	334	278	375	300	250	358	286	238	313	250	209
58	428	342	285	385	308	257	367	294	245	321	257	214
59	439	351	292	395	316	263	376	301	251	329	263	219
60	449	359	299	404	323	269	385	308	256	337	269	224
61	458	367	306	413	330	275	393	314	262	344	275	229
62	468	374	312	421	337	281	401	321	267	351	281	234
63	476	381	317	429	343	286	408	327	272	357	286	238
64	484	387	323	436	349	291	415	332	277	363	291	242
65	492	393	328	443	354	295	422	337	281	369	295	246
66	499	399	332	449	359	299	427	342	285	374	299	249
67	505	404	337	454	364	303	433	346	289	379	303	252
68	510	408	340	459	367	306	437	350	292	383	306	255
69	515	412	343	463	371	309	441	353	294	386	309	257

Disques d'épandages: OM 15-24												
ouverture trappes	largeur de travail											
	18			20			21			24		
	km/h			km/h			km/h			km/h		
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
40	208	167	139	187	150	125	178	143	119	156	125	104
41	220	176	147	198	159	132	189	151	126	165	132	110
42	233	186	155	209	167	140	199	159	133	174	140	116
43	245	196	163	220	176	147	210	168	140	184	147	122
44	258	206	172	232	185	155	221	177	147	193	155	129
45	270	216	180	243	194	162	232	185	154	203	162	135
46	283	226	189	255	204	170	242	194	162	212	170	141
47	295	236	197	266	213	177	253	203	169	222	177	148
48	308	247	205	277	222	185	264	211	176	231	185	154
49	321	257	214	289	231	193	275	220	183	241	193	160
50	333	267	222	300	240	200	286	229	191	250	200	167
51	346	277	231	311	249	208	297	237	198	259	208	173
52	358	287	239	322	258	215	307	246	205	269	215	179
53	371	296	247	333	267	222	318	254	212	278	222	185
54	383	306	255	344	275	230	328	262	219	287	230	191
55	394	315	263	355	284	237	338	270	225	296	237	197
56	406	325	271	365	292	244	348	278	232	304	244	203
57	417	334	278	375	300	250	358	286	238	313	250	209
58	428	342	285	385	308	257	367	294	245	321	257	214
59	439	351	292	395	316	263	376	301	251	329	263	219
60	449	359	299	404	323	269	385	308	256	337	269	224
61	458	367	306	413	330	275	393	314	262	344	275	229
62	468	374	312	421	337	281	401	321	267	351	281	234
63	476	381	317	429	343	286	408	327	272	357	286	238
64	484	387	323	436	349	291	415	332	277	363	291	242
65	492	393	328	443	354	295	422	337	281	369	295	246
66	499	399	332	449	359	299	427	342	285	374	299	249
67	505	404	337	454	364	303	433	346	289	379	303	252
68	510	408	340	459	367	306	437	350	292	383	306	255
69	515	412	343	463	371	309	441	353	294	386	309	257

## AMAZONE ZA-M: réglages pour épandage de Bactériosol

### Disques d'épandages: OM 24-36

ouverture trappes	largeur de travail														
	24			28			30			32			36		
	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
40	156	125	104	134	107	89	125	100	83	117	94	78	104	83	69
41	165	132	110	142	113	94	132	106	88	124	99	83	110	88	73
42	174	140	116	150	120	100	140	112	93	131	105	87	116	93	78
43	184	147	122	157	126	105	147	118	98	138	110	92	122	98	82
44	193	155	129	166	132	110	155	124	103	145	116	97	129	103	86
45	203	162	135	174	139	116	162	130	108	152	122	101	135	108	90
46	212	170	141	182	145	121	170	136	113	159	127	106	141	113	94
47	222	177	148	190	152	127	177	142	118	166	133	111	148	118	98
48	231	185	154	198	158	132	185	148	123	173	139	116	154	123	103
49	241	193	160	206	165	138	193	154	128	180	144	120	160	128	107
50	250	200	167	214	171	143	200	160	133	188	150	125	167	133	111
51	259	208	173	222	178	148	208	166	138	195	156	130	173	138	115
52	269	215	179	230	184	154	215	172	143	202	161	134	179	143	119
53	278	222	185	238	191	159	222	178	148	208	167	139	185	148	124
54	287	230	191	246	197	164	230	184	153	215	172	143	191	153	128
55	296	237	197	254	203	169	237	189	158	222	177	148	197	158	131
56	304	244	203	261	209	174	244	195	162	228	183	152	203	162	135
57	313	250	209	268	215	179	250	200	167	235	188	156	209	167	139
58	321	257	214	275	220	183	257	205	171	241	193	161	214	171	143
59	329	263	219	282	226	188	263	211	175	247	197	164	219	175	146
60	337	269	224	288	231	192	269	215	179	252	202	168	224	179	150
61	344	275	229	295	236	196	275	220	183	258	206	172	229	183	153
62	351	281	234	301	240	200	281	224	187	263	210	175	234	187	156
63	357	286	238	306	245	204	286	229	190	268	214	179	238	190	159
64	363	291	242	311	249	208	291	232	194	272	218	182	242	194	161
65	369	295	246	316	253	211	295	236	197	277	221	184	246	197	164
66	374	299	249	321	256	214	299	239	199	281	224	187	249	199	166
67	379	303	252	325	260	216	303	242	202	284	227	189	252	202	168
68	383	306	255	328	262	219	306	245	204	287	230	191	255	204	170
69	386	309	257	331	265	221	309	247	206	290	232	193	257	206	172

### Disques d'épandages: OM 24-48

ouverture trappes	largeur de travail																	
	24			27			28			30			32			36		
	km/h			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	8	10	12
40	156	125	104	139	111	93	134	107	89	125	100	83	117	94	78	104	83	69
41	165	132	110	147	117	98	142	113	94	132	106	88	124	99	83	110	88	73
42	174	140	116	155	124	103	150	120	100	140	112	93	131	105	87	116	93	78
43	184	147	122	163	131	109	157	126	105	147	118	98	138	110	92	122	98	82
44	193	155	129	172	137	114	166	132	110	155	124	103	145	116	97	129	103	86
45	203	162	135	180	144	120	174	139	116	162	130	108	152	122	101	135	108	90
46	212	170	141	189	151	126	182	145	121	170	136	113	159	127	106	141	113	94
47	222	177	148	197	158	131	190	152	127	177	142	118	166	133	111	148	118	98
48	231	185	154	205	164	137	198	158	132	185	148	123	173	139	116	154	123	103
49	241	193	160	214	171	143	206	165	138	193	154	128	180	144	120	160	128	107
50	250	200	167	222	178	148	214	171	143	200	160	133	188	150	125	167	133	111
51	259	208	173	231	185	154	222	178	148	208	166	138	195	156	130	173	138	115
52	269	215	179	239	191	159	230	184	154	215	172	143	202	161	134	179	143	119
53	278	222	185	247	198	165	238	191	159	222	178	148	208	167	139	185	148	124
54	287	230	191	255	204	170	246	197	164	230	184	153	215	172	143	191	153	128
55	296	237	197	263	210	175	254	203	169	237	189	158	222	177	148	197	158	131
56	304	244	203	271	216	180	261	209	174	244	195	162	228	183	152	203	162	135
57	313	250	209	278	222	185	268	215	179	250	200	167	235	188	156	209	167	139
58	321	257	214	285	228	190	275	220	183	257	205	171	241	193	161	214	171	143
59	329	263	219	292	234	195	282	226	188	263	211	175	247	197	164	219	175	146
60	337	269	224	299	239	199	288	231	192	269	215	179	252	202	168	224	179	150
61	344	275	229	306	244	204	295	236	196	275	220	183	258	206	172	229	183	153
62	351	281	234	312	249	208	301	240	200	281	224	187	263	210	175	234	187	156
63	357	286	238	317	254	212	306	245	204	286	229	190	268	214	179	238	190	159
64	363	291	242	323	258	215	311	249	208	291	232	194	272	218	182	242	194	161
65	369	295	246	328	262	219	316	253	211	295	236	197	277	221	184	246	197	164
66	374	299	249	332	266	222	321	256	214	299	239	199	281	224	187	249	199	166
67	379	303	252	337	269	224	325	260	216	303	242	202	284	227	189	252	202	168
68	383	306	255	340	272	227	328	262	219	306	245	204	287	230	191	255	204	170
69	386	309	257	343	275	229	331	265	221	309	247	206	290	232	193	257	206	172

## AMAZONE ZA-M: réglages pour épandage de Bactériosol

Disques d'épandages: OS 20-28															
ouverture trappes	largeur de travail														
	20			21			24			27			28		
	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
40	187	150	125	178	143	119	156	125	104	139	111	93	134	107	89
41	198	159	132	189	151	126	165	132	110	147	117	98	142	113	94
42	209	167	140	199	159	133	174	140	116	155	124	103	150	120	100
43	220	176	147	210	168	140	184	147	122	163	131	109	157	126	105
44	232	185	155	221	177	147	193	155	129	172	137	114	166	132	110
45	243	194	162	232	185	154	203	162	135	180	144	120	174	139	116
46	255	204	170	242	194	162	212	170	141	189	151	126	182	145	121
47	266	213	177	253	203	169	222	177	148	197	158	131	190	152	127
48	277	222	185	264	211	176	231	185	154	205	164	137	198	158	132
49	289	231	193	275	220	183	241	193	160	214	171	143	206	165	138
50	300	240	200	286	229	191	250	200	167	222	178	148	214	171	143
51	311	249	208	297	237	198	259	208	173	231	185	154	222	178	148
52	322	258	215	307	246	205	269	215	179	239	191	159	230	184	154
53	333	267	222	318	254	212	278	222	185	247	198	165	238	191	159
54	344	275	230	328	262	219	287	230	191	255	204	170	246	197	164
55	355	284	237	338	270	225	296	237	197	263	210	175	254	203	169
56	365	292	244	348	278	232	304	244	203	271	216	180	261	209	174
57	375	300	250	358	286	238	313	250	209	278	222	185	268	215	179
58	385	308	257	367	294	245	321	257	214	285	228	190	275	220	183
59	395	316	263	376	301	251	329	263	219	292	234	195	282	226	188
60	404	323	269	385	308	256	337	269	224	299	239	199	288	231	192
61	413	330	275	393	314	262	344	275	229	306	244	204	295	236	196
62	421	337	281	401	321	267	351	281	234	312	249	208	301	240	200
63	429	343	286	408	327	272	357	286	238	317	254	212	306	245	204
64	436	349	291	415	332	277	363	291	242	323	258	215	311	249	208
65	443	354	295	422	337	281	369	295	246	328	262	219	316	253	211
66	449	359	299	427	342	285	374	299	249	332	266	222	321	256	214
67	454	364	303	433	346	289	379	303	252	337	269	224	325	260	216
68	459	367	306	437	350	292	383	306	255	340	272	227	328	262	219
69	463	371	309	441	353	294	386	309	257	343	275	229	331	265	221

Disques d'épandages: OS 30-36												
ouverture trappes	largeur de travail											
	30			32			36					
	km/h			km/h			km/h					
	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
40	125	100	83	117	94	78	104	83	69			
41	132	106	88	124	99	83	110	88	73			
42	140	112	93	131	105	87	116	93	78			
43	147	118	98	138	110	92	122	98	82			
44	155	124	103	145	116	97	129	103	86			
45	162	130	108	152	122	101	135	108	90			
46	170	136	113	159	127	106	141	113	94			
47	177	142	118	166	133	111	148	118	98			
48	185	148	123	173	139	116	154	123	103			
49	193	154	128	180	144	120	160	128	107			
50	200	160	133	188	150	125	167	133	111			
51	208	166	138	195	156	130	173	138	115			
52	215	172	143	202	161	134	179	143	119			
53	222	178	148	208	167	139	185	148	124			
54	230	184	153	215	172	143	191	153	128			
55	237	189	158	222	177	148	197	158	131			
56	244	195	162	228	183	152	203	162	135			
57	250	200	167	235	188	156	209	167	139			
58	257	205	171	241	193	161	214	171	143			
59	263	211	175	247	197	164	219	175	146			
60	269	215	179	252	202	168	224	179	150			
61	275	220	183	258	206	172	229	183	153			
62	281	224	187	263	210	175	234	187	156			
63	286	229	190	268	214	179	238	190	159			
64	291	232	194	272	218	182	242	194	161			
65	295	236	197	277	221	184	246	197	164			
66	299	239	199	281	224	187	249	199	166			
67	303	242	202	284	227	189	252	202	168			
68	306	245	204	287	230	191	255	204	170			
69	309	247	206	290	232	193	257	206	172			

## Réglage des aubes d'épandage

<b>SOBAC</b>						
<b>BACTERIOSOL®</b>	Largeur de travail					
Pellets	10	12	15	16	18	
Disques d'épandage						
OM 10-16	20/48	20/48	20/48	20/48	20/48	
Disques d'épandage						
OS 10-18	70/88	70/88	70/88	70/88	70/88	

petite aube/grande aube

<b>SOBAC</b>						
<b>BACTERIOSOL®</b>	Largeur de travail					
Pellets	18	20	21	24	27	28
Disques d'épandage						
OM 18-24	17/42	17/42	17/42	21/42	-	-
Disques d'épandage						
OS 20-28	67/82	67/82	67/82	71/82	-	-

<b>SOBAC</b>						
<b>BACTERIOSOL®</b>	Largeur de travail					
Pellets	24	27	28	30	32	36
Disques d'épandage						
OM 24-36	9/42	13/42	13/42	13/46	13/46	13/50
Disques d'épandage						
OS 30-36	60/82	63/82	63/82	63/86	63/86	63/90

<b>SOBAC</b>								
<b>BACTERIOSOL®</b>	Largeur de travail							
Pellets	15	16	18	20	21	24	27	28
Disques d'épandage								
OM 15-24	14/41	14/41	14/41	14/49	14/49	14/49	18/49	18/49
Disques d'épandage								
OSE 18-28	64/81	64/81	64/81	64/89	64/89	64/89	68/89	68/89

<b>SOBAC</b>								
<b>BACTERIOSOL®</b>	Largeur de travail							
Pellets	24	27	28	30	32	36	40	42
Disques d'épandage								
OM 24-48	10/49	10/49	10/49	14/53	14/53	14/53	-	-
Disques d'épandage								
OSE 27-48	60/89	60/89	60/89	64/93	64/93	64/93	-	-

gestreut 09.2007  
83000776

SOBAC BACTERIOSOL® Pellets	Largeur de travail							
	15	16	18	20	21	24	27	28
Disques d'épandage <b>OM 15-24</b>	14/41	14/41	14/41	14/49	14/49	14/49	18/49	18/49
Disques d'épandage <b>OSE 18-28</b>	64/81	64/81	64/81	64/89	64/89	64/89	68/89	68/89

SOBAC BACTERIOSOL® Pellets	Largeur de travail							
	24	27	28	30	32	36	40	42
Disques d'épandage <b>OM 24-48</b>	10/49	10/49	10/49	14/53	14/53	14/53	–	–
Disques d'épandage <b>OSE 27-48</b>	60/89	60/89	60/89	64/93	64/93	64/93	–	–