

# GRILLE DE REGLAGES

## POUR LES BACTERIOSOL® BOOSTER 10 et 50

### Informations générales :

La densité du Bactériosol® Booster 10 est de 0.8 (+ou-0,05).

La densité du Bactériosol® Booster 50 est de 0.705 (+ou-0,05)

Les réglages que nous avons pu réaliser auprès des grandes marques de micro-granulateurs et fertilisateurs figurent ci-dessous :

Ces réglages sont donnés à titre indicatif pour l'utilisateur.

### \*AMAZONE :

#### BOOSTER 10 :

*En attente de résultats*

#### BOOSTER 50 :

Tout d'abord, il convient de s'assurer du bon calibrage (quitte à le faire 2 fois avant de démarrer l'épandage).

La valeur de calibration pour 50kg/ha (**mod n°15**) doit se situer à **0,97**.



# CREATEUR D'HUMUS

SOBAC – ZA – 12740 LIOUJAS

[www.bacteriosol-sobac.com](http://www.bacteriosol-sobac.com)

## \*KUHN :

### BOOSTER 10 : MICRO-GRANULATEUR TYPE INSECTICIDE

*En attente de résultats*

### BOOSTER 10 : MICRO-GRANULATEUR TYPE HERBICIDE

*En attente de résultats*

### BOOSTER 50 : FERTILISEUR :

✚ Fertiliseur bas débit (8tr/100m):

Vitesse km/h	Ouverture	Kg/100m	Dose Kg/ha			
			0,8	0,75	0,5	0,375
6	45	0,5600	70,0	74,7	112,0	149,3
6	38	0,4500	56,3	60,0	90,0	120,0
6	33	0,3750	46,9	50,0	75,0	100,0
6	33	0,3233	47,9	51,1	76,7	102,2
8	33	0,3600	45,0	48,0	72,0	96,0
8	33	0,3450	43,1	46,0	69,0	92,0
8	25	0,2475	30,9	33,0	49,5	66,0
8	28	0,2513	31,4	33,5	50,3	67,0

✚ Fertiliseur moyen débit (13tr/100m):

Vitesse	Ouverture	Kg/100m	Dose Kg/ha			
			0,8	0,75	0,5	0,375
6	25	0,2967	37,1	39,6	59,3	79,1
8	26	0,2675	33,4	35,7	53,5	71,3
8	35	0,5588	69,8	74,5	111,8	149,0
8	30	0,4538	56,7	60,5	90,8	121,0
6	28	0,5182	64,8	69,1	103,6	138,2
6	28	0,3750	46,9	50,0	75,0	100,0
6	28	0,3900	48,8	52,0	78,0	104,0
6	28	0,3800	47,5	50,7	76,0	101,3



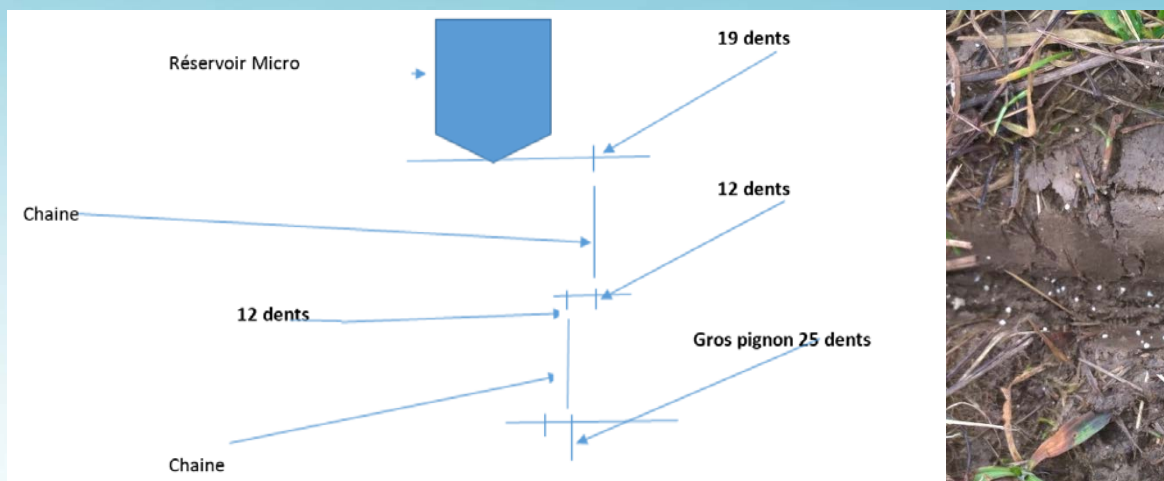
# CREATEUR D'HUMUS

SOBAC – ZA – 12740 LIOUJAS  
[www.bacteriosol-sobac.com](http://www.bacteriosol-sobac.com)

## \*MONOSEM :

### BOOSTER 10 :

Semoir utilisé	<b>MONOSEM NG + en 6 rangs.</b>
----------------	---------------------------------



#### Réglage :

- A= 25
- B= 22            Pour 10,4 Kg/ha
- C= 20

**REGLAGES sur Monosem NX pour du Bactériosol® Booster à 10 kg :** Pignons utilisés sont 25 18 12

**REGLAGES sur Monosem LG 4 + pour du Bactériosol® Booster 10 :** Réglage sur le débit maximum soit le pignon numéro 12 en haut et le numéro 12 en bas.

### BOOSTER 50 :

Avec fertiliseur standard vis bleue au rapport A1, le poids pour 100 m ou 50 tours de roue sur 1 sortie est de 231.8gr

Avec fertiliseur avant standard au rapport A1, le poids pour 50 tours de roue est de 4500 gr.

- MONOSEM NG4+ 6 rangs : Inter-rang 75 cm

Pour 50 kg/ha de Booster 50 : Réglage D1 : 375 gr pour 50 tours de roues.

Transmis par Monosem : Application smartphone (non compatible avec Windows phone)

Il faut se mettre au réglage 12-30-12 et peser 50 tours de roue sur une boîte complète. On vient ensuite renseigner l'inter-rang et la quantité / ha souhaitée et l'application donne le réglage.

<http://www.monosem.fr/Actualites/Produits-Nouveautes/Application-Densite-de-semis>

Prendre l'application Europe



# CREATEUR D'HUMUS

SOBAC – ZA – 12740 LIOUJAS

[www.bacteriosol-sobac.com](http://www.bacteriosol-sobac.com)

## \*GASPARDO :

### BOOSTER 10 :

Semoir utilisé	Gaspardo MAGICA –7 Rangs
----------------	--------------------------

#### Réglages :

Semoir GASPARDO, modèle MAGICA 6-7 rangs, 10 kg/Ha

- 7 rangs à 60 cm, ouverture 2

- 6 rangs à 75 cm, ouverture 3

En ce qui concerne les pignons d'entraînement, c'est le réglage standard:

- pignon 15 dents en haut

- pignon 13 dents en bas, à la roue.



# CREATEUR D'HUMUS

SOBAC – ZA – 12740 LIOUJAS

[www.bacteriosol-sobac.com](http://www.bacteriosol-sobac.com)