



## SCHEMA IMPOSTAZIONI PER BACTÉRIOSOL BOOSTER 10 E 50

### Informazioni Generali:

La densità del Bactériosol Booster 10 è di 0.8 (+o-0,05).

La densità del Bactériosol Booster 50 è di 0.705 (+o-0,05)

Le impostazioni che abbiamo potuto realizzare presso le più grandi marche de micro-granulatori e fertilizzatori figurano qui sotto:

Queste impostazioni sono a titolo indicativo per l'utilizzatore.

### \*AMAZONE:

-> Per quello che riguarda le impostazioni sulla linea di spandi fertilizzanti AMAZONE con pesatura a bordo per l'apporto dei nostri prodotti (organico, considerato come prodotto che scende male): nel riquadro dedicato alle impostazioni, l'agricoltore deve selezionare nel Menu "fertilizzante specifico", la rubrica "Grossolano" o "materiale grossolano". Tale selezione permetterà al calcolatore di pesata di continuare a pesare anche se le variazioni di peso sono significative (non è il caso se la modalità "materiale grossolano" non è attivato). Peraltro raccomandiamo di mantenere una velocità sostenuta in modo che gli sportelli si aprano al massimo (se possibile almeno a 14 km/h, se non fino a 18km/h).

### BOOSTER 10:

*In attesa di risultati.*

### BOOSTER 50:

Innanzitutto, è fondamentale assicurarsi della giusta calibrazione (meglio verificare due volte le impostazioni prima dello spandimento).

Il valore di calibrazione per 50 kg/ha (**mod n°15**) deve essere impostato su 0,97.

## \*KUHN :

### BOOSTER 10: MICRO-GRANULATORE TIPO INSETTICIDA:

*Riferirsi alla pagina seguente.*

### BOOSTER 10: MICRO-GRANULATORE TIPO ERBICIDA:

*In attesa di risultati.*

### BOOSTER 50: FERTILIZZATORE:

- *Fertilizzatore a bassa velocità (8tr/100m):*

✚ 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

- *Fertilizzatore a media velocità (13tr/100m):*

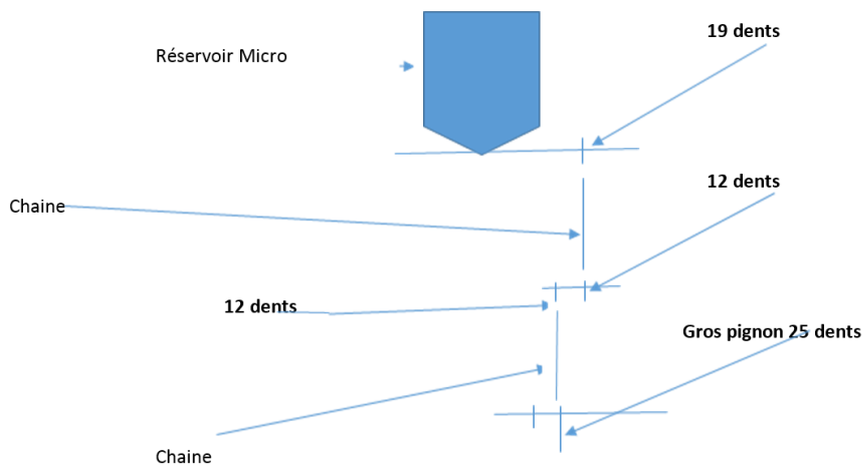
✚ Fertiliseur moyen débit (13tr/100m):

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

# \*MONOSEM :

## BOOSTER 10:

Seminatrice utilizzata	<b>MONOSEM NG +</b> con 6 file.
------------------------	---------------------------------



### Impostazioni:

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

**IMPOSTAZIONI per Monosem NX per il Bactériosol Booster a 10 kg:** Pignoni utilizzati sono 25 18 12

**IMPOSTAZIONI per Monosem LG 4 + per il Bactériosol Booster 10:** Impostazioni per la velocità massima sono il pignone numero 12 in alto e 12 in basso.

## BOOSTER 50:

Con un fertilizzatore standard vite blu su rapporto A1, il peso per 100m o 50 giri di ruota su una uscita è di 231.8 gr.

Con un fertilizzatore standard sul rapporto A1, il peso di 50 giri di ruota è di 4500 gr.

- MONOSEM NG4+ 6 ranghi: inter ceppo di 75cm

Per 50Kg/ha di Booster 50: Impostazione D1: 375 gr per 50 giri di ruota.

Comunicazione da Monosem: Applicazione per smartphone (non compatibile con Windows phone)  
Impostare su 12-30-12 e pesare 50 giri di ruota su un serbatoio completo. Si va in seguito ad inserire il valore di inter ceppo e la quantità / ha desiderata, l'applicazione da in seguito l'impostazione da inserire.  
<http://www.monosem.fr/Actualites/Produits-Nouveautes/Application-Densite-de-semis>  
Utilizzare l'applicazione Europea

# \*GASPARDO:

## BOOSTER 10:

Seminatrice utilizzata	Gaspardo MAGICA –7 Ranghi
------------------------	---------------------------

### **Impostazioni:**

Seminatrice GASPARDO, modello MAGICA 6-7 ranghi, 10 kg/Ha

- 7 ranghi a 60 cm, apertura 2

- 6 ranghi a 75 cm, apertura 3

Per quello che riguarda i pignoni di trascinamento, utilizzare le impostazioni standard:

- pignone 15 denti in alto
- pignone 13 denti in basso, alla ruota.