



TABLA DE AJUSTES PARA BACTERIOSOL Booster 10 y 50

Información general :

La densidad de Bacteriosol Booster 10 es de 0,8 (+o- 0,05).

La densidad del Bacteriosol Booster 50 es de 0,705 (+o- 0,05).

Los ajustes que se han realizado con las principales marcas de micro granuladores y abonadoras son los siguientes:

Estos ajustes se dan a título indicativo para el usuario.

*AMAZONE :

Para la puesta en marcha en las abonadoras AMAZONE, con pesaje a bordo, para aplicar nuestros productos (orgánicos, considerados con poca fluidez): en el dispositivo de ajuste, el agricultor debe seleccionar una opción de menú "Abono especial" y "Materiales gruesos". Esta selección permitirá al ordenador de pesaje seguir pesando aunque las variaciones de peso sean significativas (lo que no es siempre el caso si no se activa el modo "grueso"). Además, se recomienda conducir a la mayor velocidad posible para que las trampillas se abran lo máximo posible (si es posible, al menos 14 km/h, o incluso hasta 18 km/h).

BOOSTER 10 :

Esperamos resultados

BOOSTER 50 :

En primer lugar, asegurarse de que se realiza la calibración correcta (aunque tenga que hacerse dos veces antes de empezar a esparcir).

El valor de calibración para 50 kg/ha (**mod. nº 15**) debería ser de **0,97**.

***KUHN :**

BOOSTER 10 : MICRO GRANULADOR DE TIPO INSECTICIDA

Página siguiente.

BOOSTER 10 : MICROGRANULADOR DE TIPO HERBICIDA

Esperamos resultados

BOOSTER 50 : ABONADORA :

➔ **Abonadora con flujo bajo (8 vueltas/100 m)**

Velocidad km/h	Apertura	Dosis kg / 100 m	Dosage (kg/ha)			
			0.80	0.75	0.50	0.375
6	45	0.56	70	74.7	112	149.3
6	38	0.45	56.3	60.0	90.0	120
6	33	0.3750	46.9	50.0	75.0	100
6	33	0.3233	47.9	51.1	76.7	102.2
8	33	0.3600	45.0	48.0	72	96
8	33	0.3450	43.1	46.0	69.0	92
8	25	0.2475	30.9	33.0	49.5	66
8	28	0.2513	31.4	33.5	50.3	67

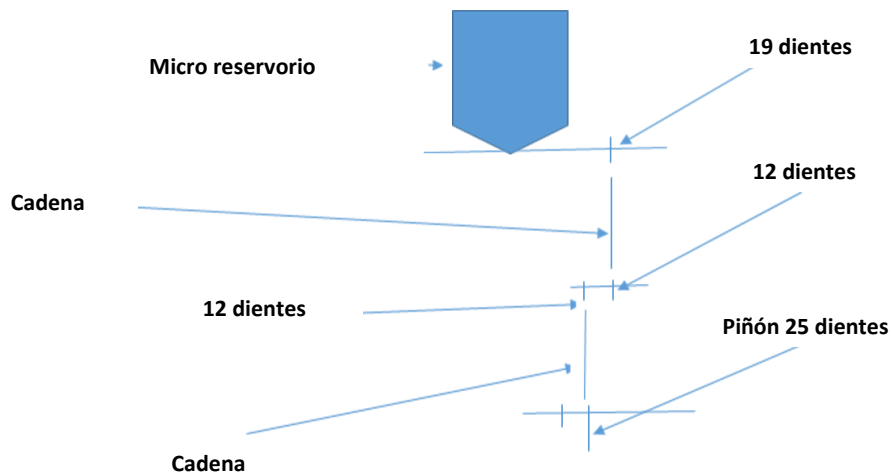
➔ **Abonadora con flujo medio (13 vueltas/100 m)**

Velocidad km/h	Apertura	Dosis kg / 100 m	Dosage (kg/ha)			
			0.80	0.75	0.50	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 :

Sembradora utilizada **MONOSEM NG +** en 6 filas



Ajuste :

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

AJUSTES en Monosem NX para Bacteriosol Booster a 10 kg : Los piñones utilizados son 25 18 12

AJUSTES en Monosem LG 4 + para Bacteriosol Booster 10 : Ajuste al flujo máximo, o sea el engranaje número 12 en la parte superior y el engranaje número 12 en la parte inferior.

BOOSTER 50 :

Con la abonadora de tornillo azul estándar en A1, el peso para 100 m o 50 vueltas de rueda en 1 salida es de 231,8 gr

Con la abonadora frontal estándar en A1, el peso para 50 vueltas de rueda es de 4500 gr.

- MONOSEM NG4+ 6 filas: Distancia entre filas 75 cm.

Para 50 kg/ha de Booster 50: Ajuste D1: 375 gr para 50 vueltas de rueda.

Transmitido por Monosem: Aplicación para Smartphone (no compatible con Windows phone)

Poner en la posición 12-30-12 y pesar 50 vueltas de rueda en una caja de cambios completa. A continuación, introduzca el espacio entre las filas y la cantidad/ha deseada y la aplicación le dará el ajuste.

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

*GASPARDO :

Encuentre testimonios y opiniones científicas y veterinarias en sobac.fr
SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS - FRANCIA- Tel. 00 33 5 65 46 63 30 - contact@sobac.fr

BOOSTER 10 :

Sembradora utilizada Gaspardo MAGICA –7 filas

Ajustes :

Sembradora GASPARDO, modelo MAGICA 6-7 filas, 10 kg/Ha

- 7 filas a 60 cm, apertura 2

- 6 filas a 75 cm, apertura 3

Para los piñones de transmisión, este es el ajuste estándar:

- Piñón de 15 dientes en la parte superior

- Piñón de 13 dientes en la parte inferior.