



### DOSIS BAC-ASILI PARA BALSAS DE AGUA DE AGUA DE CONSUMO ANIMAL

<b>Valores bajos N,P (5,1)</b>				
Volumen (m3)	Semana 1	Semanas 2 – 4	Semanas 5 – 8	Mensual
1.000	0,32	0,16	0,08	0,04
2.000	0,6	0,32	0,16	0,08
3.000	0,8	0,4	0,2	0,1
4.000	1	0,52	0,24	0,12
5.000	1,2	0,6	0,32	0,16
7.500	1,6	0,8	0,4	0,2
10.000	2,4	1,2	0,6	0,3
15.000	3,6	1,8	0,88	0,44
20.000	4,8	2,4	1,2	0,6
30.000	7,2	3,6	1,84	0,92
40.000	9,6	4,8	2,48	1,24
50.000	12	6	3,12	1,56

<b>Valores medios N,P (10,2)</b>				
Volumen (m3)	Semana 1	Semanas 2 – 4	Semanas 5 – 8	Mensual
1.000	400	200	100	50
2.000	750	400	200	100
3.000	1	500	250	125
4.000	1,25	650	300	150
5.000	1,5	750	400	200
7.500	2	1	500	250
10.000	3	1,5	750	375
15.000	4,5	2,25	1,1	550
20.000	6	3	1,5	750
30.000	9	4,5	2,3	1,15
40.000	12	6	3,1	1,55
50.000	15	7,5	3,9	1,95



<b>Valores altos N,P (20,4)</b>				
Volumen (m3)	Semana 1	Semanas 2 – 4	Semanas 5 – 8	Mensual
1.000	0,48	0,24	0,12	0,06
2.000	0,9	0,48	0,24	0,12
3.000	1,2	0,6	0,3	0,15
4.000	1,5	0,78	0,36	0,18
5.000	1,8	0,9	0,48	0,24
7.500	2,4	1,2	0,6	0,3
10.000	3,6	1,8	0,9	0,45
15.000	5,4	2,7	1,32	0,66
20.000	7,2	3,6	1,8	0,9
30.000	11	5	3	1
40.000	14	7	4	2
50.000	18	9	5	2

**Recomendaciones de dosificación:**

**<10.000 m3:** No hace falta unidad de activación. Ideal depósito de 200 L, coger agua de la balsa, mezclar durante 1 hora y dosificar por toda la balsa.

**>10,000 m3:** Unidad de activación con un difusor (200 L o IBC 1 m3), utilizar nutrientes a partes iguales, 8 horas y dosificación.