



MANUAL DE DOSIFICACIÓN HIPO ANICLEAN PARA BALSAS DE ALMACENAMIENTO DE AGUA DE CONSUMO ANIMAL

A continuación se indican los pasos a seguir para la dosificación para balsas con capacidades de menos de $10.000 m^3$ y de más de $10.000 m^3$.

La dosificación siempre se puede realizar de manera directa sobre la masa de agua, pero se recomienda seguir las indicaciones que se exponen a continuación.

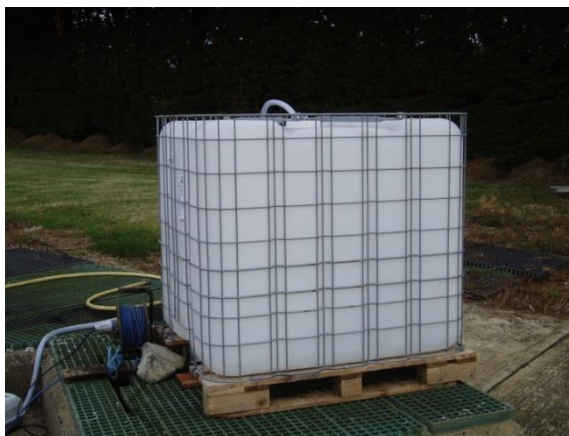
Aplicación de bacterias ($10.000 m^3$)

1. Utilizar la cantidad de producto indicada según las tablas de dosificación. Preparar en un depósito de agua. Utilizar 200L de agua a ser posible de la propia balsa. Mezclar bien y dejar reposar 60 minutos antes de dosificar.
2. Dosificar las bacterias directamente, distribuidas homogéneamente a lo largo de la balsa. Se puede dosificar sin aclimatar, siendo menor el rendimiento de la aplicación en este caso.

Equipamiento: Bacterias, depósito, personal para la dosificación.

Aplicación de bacterias con unidad de activación (>math>10.000 m^3</math>)

1. Utilizar la cantidad de producto indicada según las tablas de dosificación.
2. Utilizar un IBC entre 200 litros y $1 m^3$ o similar de plástico como unidad de activación.
3. Equipar el depósito con un pequeño compresor y una manguera de aireación, un difusor o similar.
4. Asegurarse de que el depósito esté limpio y añadir agua a ser posible de la propia balsa hasta tener el depósito al 75% de su capacidad aproximadamente.
5. Añadir la cantidad de producto requerida y una fuente de nutrientes orgánicos (harina de pescado, harina de carne y de huesos, melaza, etc). La tasa de aplicación para esto es 1:1 con el producto, por ejemplo si se usan 5 kg de producto se añadirán 5 kg de fuente de nutrientes orgánicos. Alternativamente utilizar agua normal hasta llenar el depósito al 100% de su capacidad.
6. Poner en marcha la aireación.
7. Mantener la aireación durante 8 horas. Dosificar cuando se finalice el proceso.
8. Para grandes balsas utilizar también un IBC o similar para la dosis de mantenimiento.



Equipamiento: Bacterias, IBC, compresor, sistema de aireación, nutrientes, personal para la dosificación.