

AQUAFAL-N



dosis:

4 lts. de inicio por hectárea

1 a 4 lts. por hectárea por semana para mantenimiento de acuerdo a lecturas de disco secchi o hematocimetro.

contenido neto:

nitrógeno total: 28%
 hierro orgánico: 3%
 ac. carboxílicos y aminoácidos: 5%
 activadores relacionados: 1.5%

La capacidad generadora de fitoplancton se ve acelerada en el estanque con el contenido de hierro 100% asimilable, así como de ácidos carboxílicos y aminoácidos. lo anterior permite a aquafal - n trabajar aún en temperaturas inferiores a los 14° c. y desinhibir la reacción fertilizante con energía solar por lo que puede trabajar aún en días nublados y lluviosos. es 100% soluble y su elevada capacidad de dilución le permite actuar tan solo a los pocos minutos de haber sido utilizado.

Soluble en agua, no contamina el estanque y es completamente seguro para el camarón

Características:

- Fertilizante nitrogenado líquido de alta asimilación, compuesto por nitrógeno nítrico, amoniacal y orgánico, químicamente puro.
- Por su estabilidad y conductividad ayuda a la formación de fitoplancton en los estanques.
- Promueve la formación de micro algas que floculan en la columna de agua proporcionando la turbidez necesaria para el óptimo desarrollo del camarón cultivado en estanques y protegiendo los fondos de las piscinas.
- No tiene proceso de desdoblamiento tóxico que produzca bluret y no incrementa la presencia de sales o metales pesados como es el caso de otros fertilizantes.
- Con su aplicación se mantiene mayor estabilidad ente la producción y demanda de oxígeno que genera fitoplancton, lo cual permite que se reduzca la cantidad de alimento balanceado usado en cultivos extensivos y semi intensivos.
- Además de colaborar a la formación de fitoplancton también produce beneficios extras para el camarón como copépodos y diatomeas.