

SALMONAT M

Aditivos elaborados a base de una mezcla de ácidos orgánicos y sus sales.

SALMONAT M

Especificaciones del producto

SALMONAT M AQUA	>	Acidez total (exp. Ácido fórmico)	>	Dosis
		Propionato de amonio ->		Situación ->
		-> 12% Mín.		Preventivo -> 1.5 kg/Ton
		45%Mín.		de reto

Recomendación de uso

- Adicionar el producto en forma homogénea en el alimento balanceado directamente desde la fabricación.
- Para aplicación en granja, mezclar el producto con un adherente, el cual puede ser un aceite vegetal, animal o melaza y agregar al alimento de forma "on top".
- Producto recomendado principalmente para camarón, desde etapa larvaria hasta la engorda.
- Al ser ácidos orgánicos y sus sales, el producto no requiere de un tiempo de retiro por lo que puede usarse durante todo el ciclo productivo.

Aditivo bactericida y fungicida en polvo, compuesto de ácidos orgánicos y sus sales (ácido fórmico, formiato de sodio, propionato de amonio y propionato de calcio), cuyo mecanismo de acción consiste en disminuir el pH del medio, acidificar el medio y generar una capacidad amortiguadora con efecto antibacterianos.

Asegura la inocuidad de las materias primas y alimentos terminados por medio de la reducción y eliminación de enteropatógenos como Salmonella spp.

Debido a la acción sinérgica entre los diferentes ácidos orgánicos, se produce una liberación de iones H⁺⁺ que activen el pepsinógeno y con ello, coadyuvan a morar la digestibilidad proteica y la absorción de nutrientes.

Por otro lado, su aplicación directa en el alimento balanceado nos confiere un efecto de promotor de crecimiento y salud intestinal, ya que previene la colonización por bacterias patógenas y problemas asociados con síndromes de mala adsorción; mejorando así parámetros productivos como índice de supervivencia y ganancia de peso.

Beneficios

- Genera un efecto residual, el cual ayuda a prevenir re-contaminaciones.
- Estable durante el proceso de peletización, debido a su composición a base de sales
- Amplio espectro de acción ante diferentes microorganismos
- Apto para su uso en materias primas y alimento terminado