



VITA-MOULD®

Conservante orgánico integral y protector intestinal

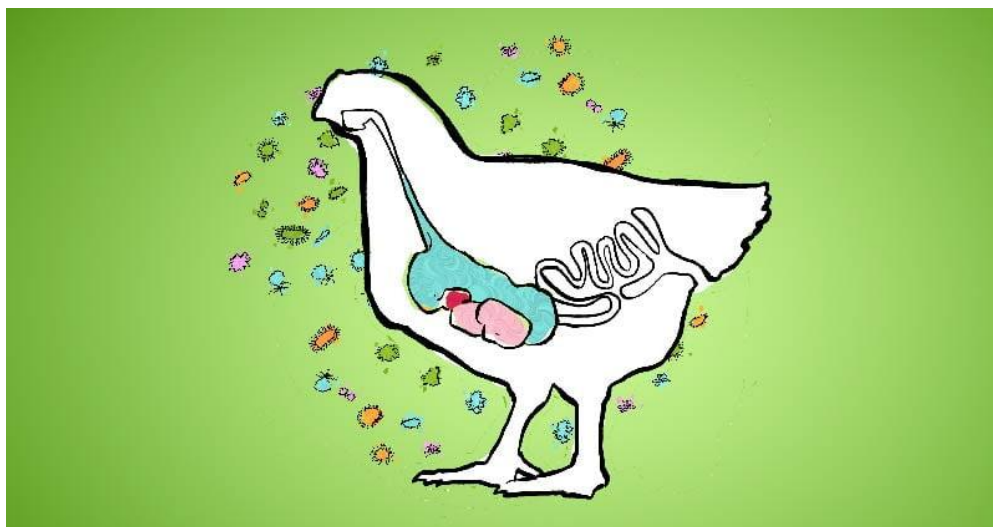
Alimento protegido | Menor carga microbiana | máxima eficiencia productiva



Problema Productivo

- Contaminación fúngica en materias primas y alimento terminado
- Desarrollo de mohos durante almacenamiento
- Disminución de consumo por alteración organoléptica
- Riesgo de proliferación bacteriana secundaria
- Conversión alimenticia deficiente
- Pérdidas económicas por deterioro del alimento

***“Cuando el alimento se contamina, la productividad se diluye.
Controlar hongos es proteger la rentabilidad.”***



Tecnología VITA-MOULD

Componente	%	Acción Funcional
Ácido Propiónico 430.000mg	43%	<ul style="list-style-type: none"> Controla el crecimiento de mohos y levaduras en el alimento Protege el valor nutricional del balanceado durante el almacenamiento
Ácido Fórmico 20.000mg	2%	<ul style="list-style-type: none"> Reduce la carga bacteriana del alimento Mejora la higiene digestiva al disminuir microorganismos sensibles al PH ácido
Ácido Láctico 20.000mg	2%	<ul style="list-style-type: none"> Contribuye al equilibrio del PH intestinal Favorece un ambiente digestivo mas estable y funcional
Ácido Fumárico 15.000mg	1.5%	<ul style="list-style-type: none"> Estimula la eficiencia energética celular(metabolismo) Mejora la conversión alimenticia
Ácido Cítrico 10.000mg	1%	<ul style="list-style-type: none"> Potencia la acidificación del alimento y del tracto digestivo Mejora la disponibilidad y absorción de minerales
Ácido Sórbico 5000mg	0.5%	<ul style="list-style-type: none"> Refuerza el control de hongos resistentes Amplia el espectro antifúngico del producto

Beneficios en Aves

- ❖ Reduce crecimiento de mohos en el alimento
- ❖ Mejora el consumo voluntario
- ❖ Menor pérdida energética por deterioro nutricional
- ❖ Mejor uniformidad de lote
- ❖ Menor estrés metabólico cuando se reduce carga fúngica
- ❖ Mayor estabilidad en silos y bodegas
- ❖ Mejor persistencia productiva al reducir impacto subclínico de toxinas

Beneficios en Cerdos

- Mayor estabilidad intestinal post-destete
- Mejor aprovechamiento nutricional
- Menos desperdicio energético
- Aumenta estabilidad del alimento en maternidad y engorde
- Mejora la seguridad alimentaria en fases críticas: mayor vulnerabilidad destete
- Mayor rentabilidad en sistemas intensivos

Dosificación

Especie	Dosis Recomendada
Aves	500g/tonelada de alimentp
Cerdos	500g/tonelada de alimento

