

NUCLEOFEED®

PROMOTOR DE CRECIMIENTO PARA PECES Y CAMARON

DESCRIPCION GENERAL

Promotor de crecimiento para peces y camarones. Mezcla homogénea de nucleótidos de origen vegetal (extracto de levadura) y animal (pescado), potenciados con aminoácidos de alta disponibilidad.

RASGOS Y BENEFICIOS

NUCLEOFEED® se mezcla directamente con el alimento balanceado durante los ciclos de arranque del engorde, lográndose incrementos visibles en la tasa de crecimiento semanal. Puede diluirse con aceite de pescado para facilitar la mezcla con el alimento.

Los tejidos crecen a partir la de división celular, en cada división celular se requiere de nucleótidos como base para la formación del nuevo ADN. La propia síntesis de nucleótidos requiere de energía y esto puede ser una limitante para la división celular y por ende del crecimiento. Es así que con el aporte de **NUCLEOFEED®** se asegura suficiente sustrato para el crecimiento celular.

Una cantidad suficiente de nucleótidos circulando en sangre y linfa es necesario para la capacidad de defensa. Esto tiene especial importancia para la respuesta inmunológica tisular, es decir, la parte del sistema inmune que protege contra enfermedades virales.

COMPOSICIÓN

NUCLEOFEED® ha sido formulada con una mezcla específica de nucleótidos de origen vegetal y animal, aditivos de vitaminas y minerales.

	Rango	Normal
Humedad	30-20 %	21%
Total Sólidos	70-80 %	82%
Proteínas (N x 6.25)	40-52 %	52%
Sal (NaCl)	14-22 %	14%
pH (solución 5%)	5-5.8 %	6
Acido Glutámico	2.50%	
Densidad	1.34 g/cc	

DIRECCIONES DE USO

200 gramos por kilo de alimento por un período de 60 a 90 días.



COMPATIBILIDAD CON MANEJO ORGANICO

Completa, 100% biodegradable.

PRESENTACIÓN

Caja de cartón de 10 kilos.

Análisis de Aminoácidos Totales

AMINOACIDOS	NUCLEOFFED
	2550
Asparaginic acid	5.64
Glutamic Acid	6.93
Serine Acid	2.71
Glycine Acid	2.84
Histidine Acid	1.46
Arginine Acid	1.41
Threonine Acid	6.35
Alanine Acid	4.81
Proline Acid	2.24
Tyrosine Acid	2.13
Valine Acid	3.25
Methionine Acid	0.96
Cystine Acid	0.45
Isoleucine Acid	2.69
Leucine Acid	4.22
Phenylalanine Acid	2.42
Lysine Acid	4.59
% Solidos	82
% Cenizas	18.5