

# EXTRAYEAST®

## SUPLEMENTO ALIMENTICIO CON PROMOTORES DE CRECIMIENTO Y BETAGLUCANOS

### DESCRIPCION GENERAL

Extrayeast es un producto natural, que no contiene organismos vivos. Mezcla natural de extracto de levadura *Saccharomyces Cerevisiae*, Betaglucanos, enzimas, hormonas y vitaminas.

Extrayeast® suministrado en las dietas tanto de larvas, como del camarón proporciona nitrógeno orgánico, hormonal, biotina, vitamina H, enzimas e inmunoestimulantes. Los promotores de crecimiento promueven el fenómeno fisiológico de la división celular y además se logra un crecimiento saludable proporcionado por el Betaglucan como inmunoestimulante.

El extracto de levadura autolizada se obtiene de cultivos puros de *Saccharomyces Cerevisiae* con parámetros específicamente definidos para la producción de concentraciones altas de Biotina y vitamina H. EXTRAYEAST es manufacturado usando ingredientes naturales y en un proceso autolítico cuidadosamente controlado.

### RASGOS Y BENEFICIOS

- Mejores índices de crecimiento.
- Refuerzo y protección del sistema inmunológico.
- Optimización del proceso de asimilación de proteínas proporcionadas por las dietas.

### DIRECCIONES DE USO

**Laboratorio de larvas.** Se mezcla con la dieta que se usa normalmente, ya sea de artemia, algas o en el alimento balanceado.

La dosificación que se recomienda es reemplazar hasta el 30% de la dieta seca o líquida que se este utilizando en Zoea, Mysis y Postlarvas.

**Camaroneras.** También existe la posibilidad de enriquecer artemia, para lo cual le sugerimos contactarse con nuestro departamento técnico, para establecer el protocolo correspondiente.

**Tilaperas:** La dosificación recomendada oscila entre 5 y 10% de la dieta alimenticia.



### ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco y seco. Producto Higroscópico. El recipiente debe permanecer sellado cuando no se usa.

### PRESENTACION

ExtraYeast viene en fundas de aluminio de 1 kilo y cajas de cartón de 10 kilos.

PROPIEDADES FISICAS	
FORMA FISICA	POLVO
COLOR	CAFÉ CLARO
OLOR	CARACTERISTICO
PROPIEDADES QUIMICAS	
HUMEDAD	5.8 TIPOICO: 6%
PROTEINA (Nx 6.25)	3.5 – 4.5% TIPOICO: 4.2%
Ph (5% SOLUCION)	5 – 5.8 TIPOICO 5.5%
ACIDO GLUTAMICO	2% TIPOICO 2%
DENSIDAD	0.77% g/cc
MICROBIOLOGIA	
CONTEO TOTAL PLATO	15.000 /g (Max)
LEVADURAS Y HONGOS	100/ g (Max)
COLIFORMES	10/g (Max)
E. COLI	Negativo
SALMONELLA	Negativo/ 25g