

Minerales



Fabrizio Marcillo Morla MBA

barcillo@gmail.com
(593-9) 4194239



Fabrizio Marcillo Morla

- Guayaquil, 1966.
- BSc. Acuicultura. (ESPOL 1991).
 - Magister en Administración de Empresas. (ESPOL, 1996).
- Profesor ESPOL desde el 2001.
- 20 años experiencia profesional:
 - ◆ Producción.
 - ◆ Administración.
 - ◆ Finanzas.
 - ◆ Investigación.
 - ◆ Consultorías.

Otras Publicaciones del mismo autor en Repositorio ESPOL

Minerales

- Se ha demostrado el requerimiento de 23 minerales en varias especies de animales.
- Camarones y Tilapias pueden absorber minerales directamente del medio acuático por difusión por las branquias y por vía intestinal, las Tilapias también pueden absorberlos a través de la piel.
- El suelo es una fuente potencial de minerales.

Minerales: Clasificación

Macrominerales (7):

- calcio
- cloro
- magnesio
- fósforo
- potasio
- sodio
- sulfuro

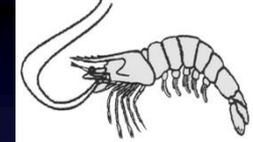
Microminerales (16)

- aluminio ●
- arsenico ● molibdeno
- cobalto ● níquel
- cobre ● selenio
- fluoruro ● silicón
- yodo ● titanio
- hierro ● vanadio
- mangane ● zinc
- so

Calcio

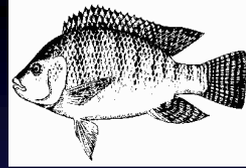
- **Función:** formación del exoesqueleto, esencial en función muscular, osmoregulación y como cofactor en procesos enzimáticos.
- **Fuentes:** agua y suelo de los estanques
- **Disponibilidad:** forma mineral (solubilidad al pH intestinal), vit. D, hierro, aluminio, manganeso y grasa.

Calcio



- **Requerimiento:** no requiere suplementación.
- Suplementación excesiva de calcio puede inhibir la disponibilidad del fósforo.
- Como muchos ingredientes comúnmente utilizados contienen calcio, es necesario monitorear la proporción calcio:fósforo.
- Ca:P debe estar entre 1:1 a 1.5:1
- Calcio no debe exceder el 2.5 %

Calcio



- Requerimiento:

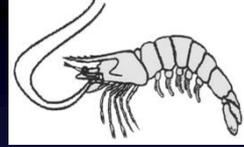
O. aureus: 0.7 % (Robinson *et al.* 1987)

- Como muchos ingredientes comúnmente utilizados contienen calcio su suplementación no es necesaria.

Fósforo

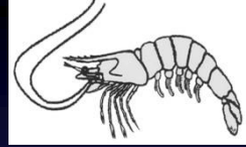
- **Función:** esta asociado al calcio en la formación del exoesqueleto. Necesario para formar fosfatos orgánicos como ATP, nucleótidos, ADN e inorgánicos los cuales son necesarios para mantener el pH intra y extracelular.
- **Fuentes:** Concentraciones en el medio son bajas.
- ◆ Harina de algodón, y de animales (pescado, cangrejo y krill), salvado de trigo y de arroz, levadura.

Fósforo



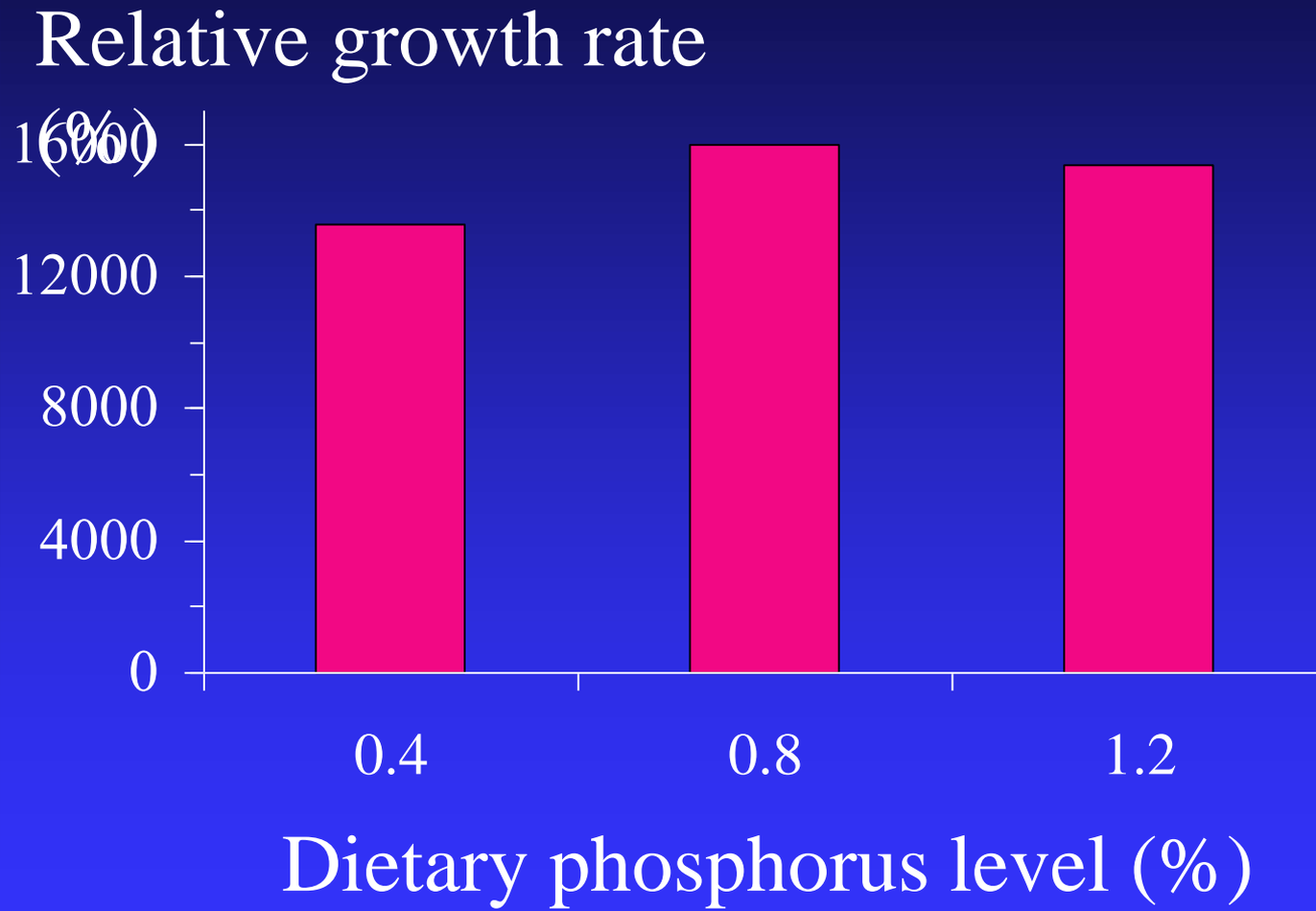
- Disponibilidad: calcio, forma mineral, vit. D, hierro, aluminio, potasio y grasa.
- Disponibilidad, *L. vannamei* (Davis & Arnold 1994):
 - ◆ fosfato monobásico de calcio: 46 %
 - ◆ fosfato dibásico de calcio: 19 %
 - ◆ fosfato tribásico de calcio: 10 %
 - ◆ fosfato monobásico de potasio: 68 %
 - ◆ fosfato monobásico de sodio: 68 %

Fósforo



- **Requerimiento:** depende del nivel de calcio. Entre 1-2 % ha sido recomendado (Kanazawa *et al.* 1984, Deshimaru & Yone 1978).
- Sin suplementación de calcio una dieta base (0.03 % Ca, 0.34 % P), provee crecimiento normal (Davis *et al.* 1993).

Phosphorus Level Effect on Growth

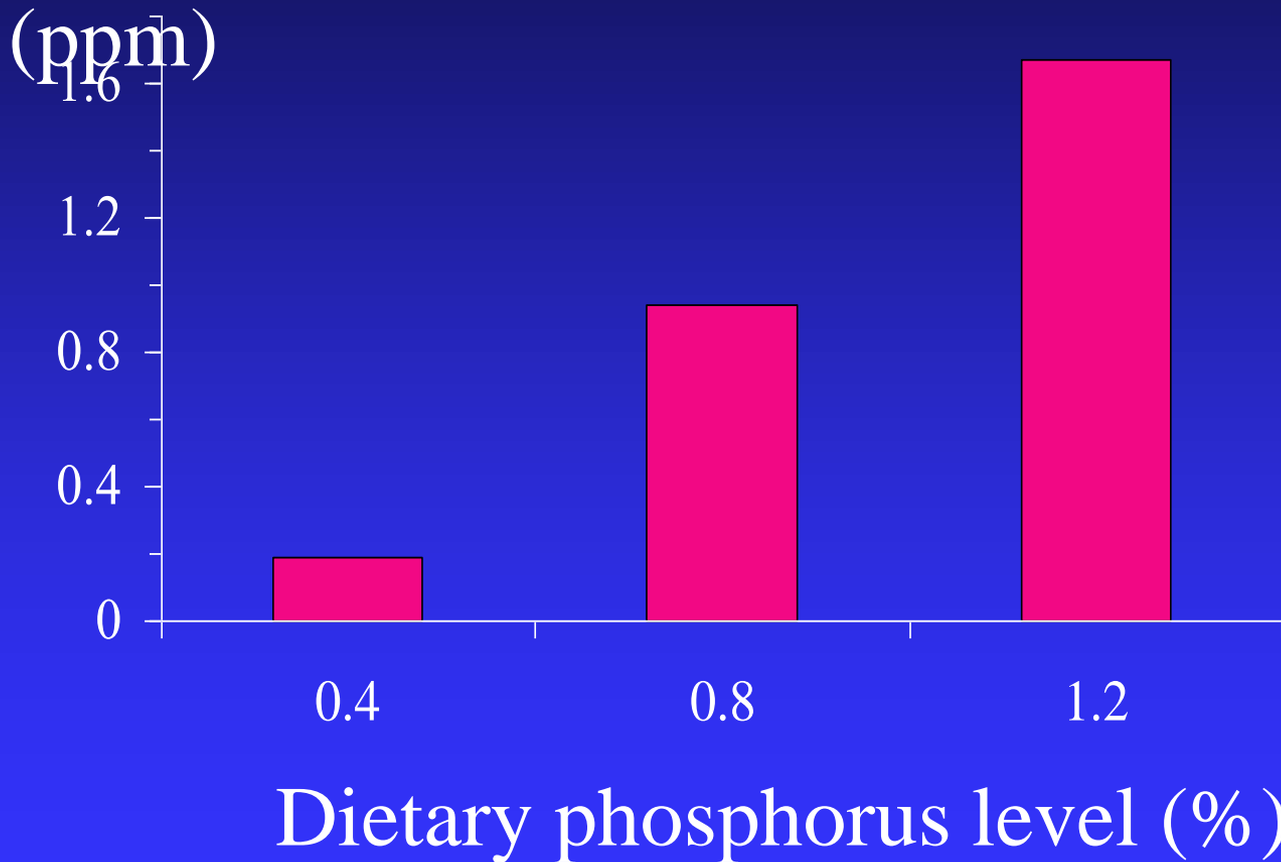


NOTE: Inorganic phosphorus source was NaH_2PO_4

Dissolved Reactive Phosphorus Build-up

Dissolved reactive phosphorus

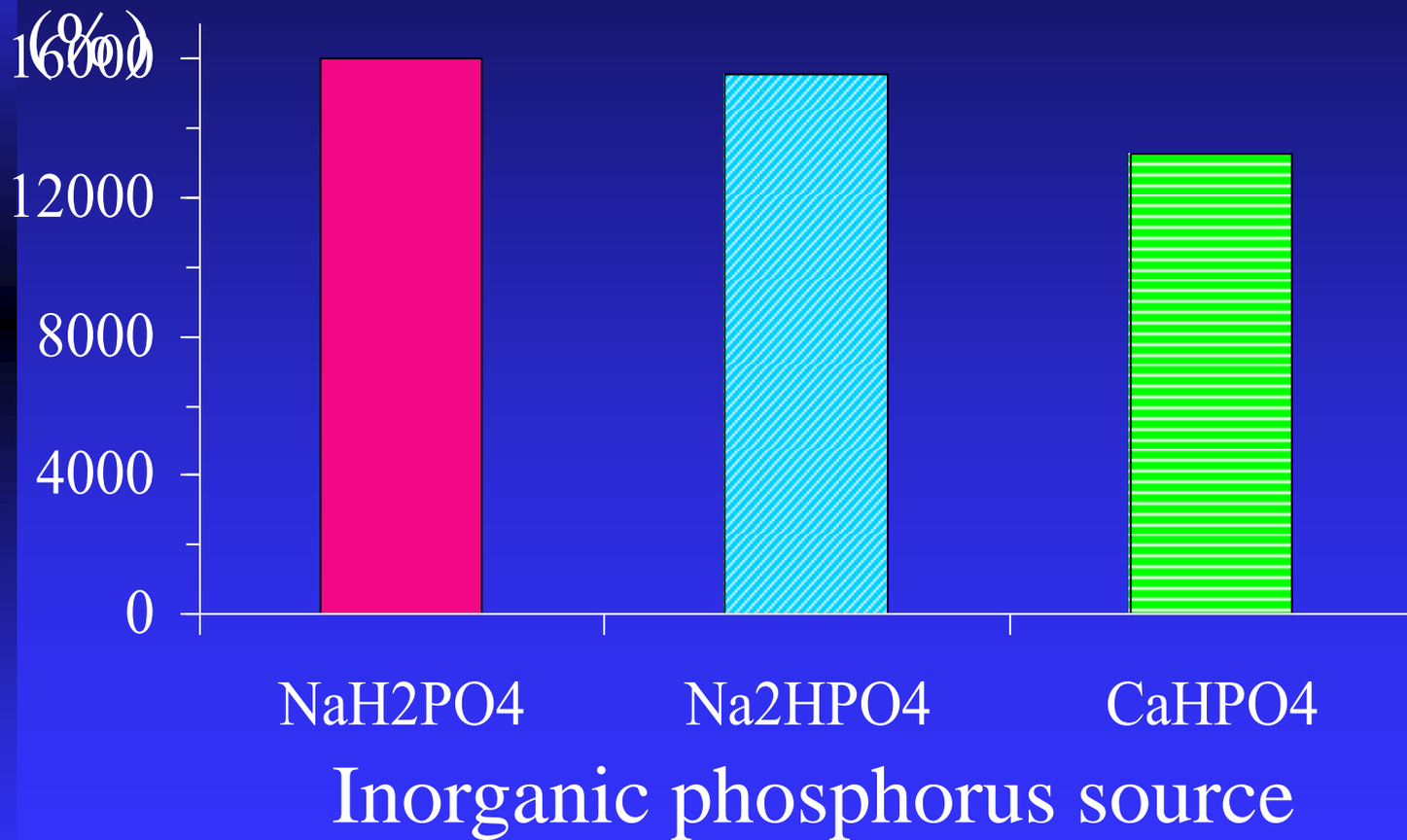
(ppm)



NOTE: Inorganic phosphorus source was NaH_2PO_4

Phosphorus Source Effect on Growth

Relative growth rate

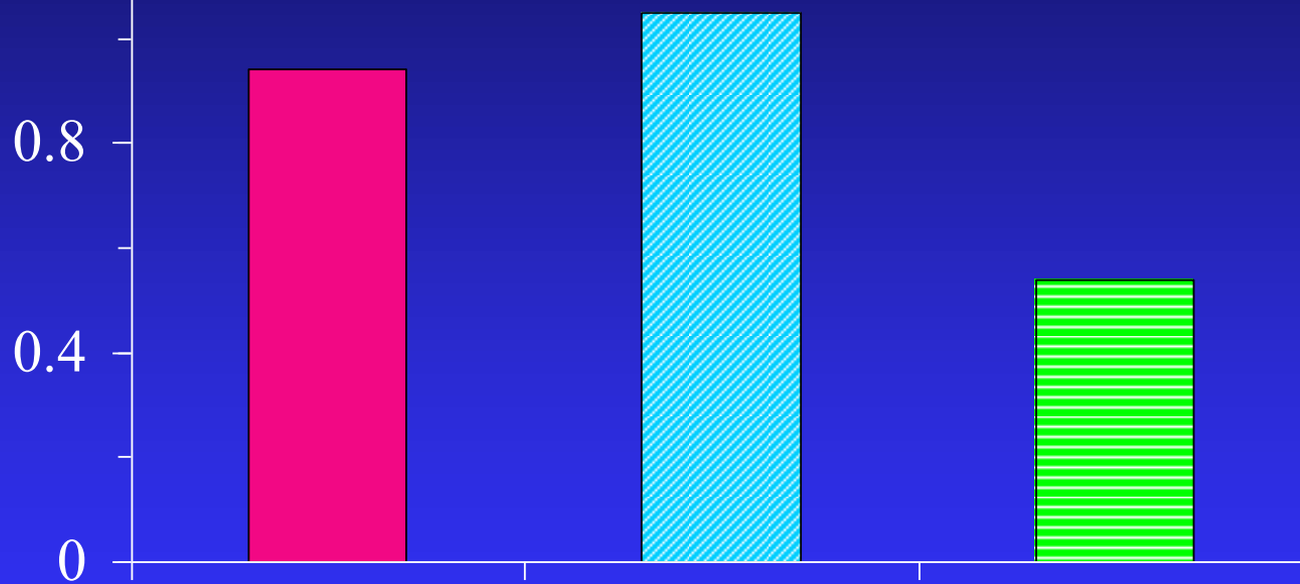


NOTE: Dietary phosphorus level of 0.8%

Dissolved Reactive Phosphorus Build-up

Dissolved reactive phosphorus

(ppm)



NaH₂PO₄

Na₂HPO₄

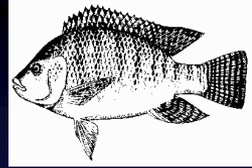
CaHPO₄

Inorganic phosphorus source

NOTE: Dietary phosphorus level of 0.8%

Phosphorus source	Dietary level	Feed (mg P)	PL (mg P)	Net P retention
CaHPO_4	0.8 %	26.4	9.4	35.3 %
Na_2HPO_4	0.8 %	26.4	11.4	42.9 %
NaH_2PO_4	0.8 %	26.	11.3	42.5 %
NaH_2PO_4	0.4 %	⁴ 14.1	9.3	65.1 %
NaH_2PO_4	1.2 %	38.6	11.0	28.3 %

Fósforo



■ Requerimiento:

O. aureus: 0.7 - 1.0 % (Viola *et al.* 1986)

O. aureus: 0.45 % (Robinson *et al.* 1987)

O. niloticus: < 0.9 % (Watanabe *et al.* 1980)

O. niloticus: 0.46 % (Haylor *et al.* 1988)

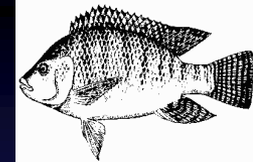
Magnesio

- **Función:** exoesqueleto, asociado a fosfatos. Esencial en el mantenimiento de la homeostasis intra-extracelular.
- Se encuentra en muchas enzimas necesarias para el metabolismo de proteínas, lípidos y carbohidratos.
- Esencial en respiración celular y otras reacciones.

Magnesio

- **Fuentes:** Harina de algodón, y de animales (camarón, cangrejo y krill), salvado de trigo y de arroz.
- **Requerimiento:** No requerido para especies marinas. Agua marina contiene altos niveles de magnesio y este es excretado por los crustaceos resultando en niveles en la sangre menores a los del medio ambiente.

Magnesio



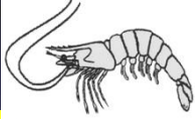
- Requerimiento: mg/kg de dieta

O. aureus: 500 - 650 (Reigh *et al.* 1991)

O. niloticus: 600 - 800 (Dabrowska *et al.* 1986)

Sodio, Potasio y Cloro

- **Función:** se encuentran en los fluidos y tejidos blandos del cuerpo. Intervienen en la regulación de la presión osmótica, balance ácido-base y en el metabolismo del agua.
- **Fuentes:** **Sodio:** harina de pescado, camarón, krill y cangrejo. **Potasio:** harina de algodón y soya, salvado de arroz y de trigo, levadura, solubles de pescado. **Cloro:** harina de cangrejo, camarón y pescado, solubles de pescado.



Sodio, Potasio y Cloro

- Requerimientos: Sodio y Cloro = no conocidos

Potasio =

M. japonicus: 1.0 % (Deshimaru & Yone 1978)

0.9 % (Kanazawa *et al.* 1984)

- Davis *et al.* (1992) encontró que la eliminación de potasio no afectó el crecimiento pero disminuyó el nivel de magnesio en los tejidos, indicando una interacción.



Sodio, Potasio y Cloro

- Requerimientos:

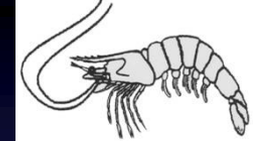
Sodio y Cloro = no requiere suplementación

Potasio = 0.2 -1.2 % (Tacon 1987, Davis & Gatlin 1991)

Sodio, Potasio y Cloro

- Proporción de sodio:potasio de 1:1 es aceptable.
- Niveles de cloro no son limitantes en la formulación.
- Potasio se puede suplementar usando cloruro de potasio o yodato de potasio.
- Sal, (NaCl) puede ser utilizada para mejorar el sabor especialmente en dietas con muchos ingredientes vegetales.
- Balance Cación Anión = CAB = Cation Anion Balance = Na + K - Cl expresado en meq/kg alimento

Cobre

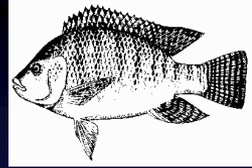


- **Función:** utilizado en varios sistemas enzimáticos de oxido-reducción. Es un componente de la hemocianina.
- **Fuentes:** solubles de destilación y de pescado, harina de kril y levadura.
- **Requerimiento:** mg/kg de dieta
 - L. vannamei*: 34 (Davis *et al.* 1993)
 - P. orientalis*: 53 (Liu *et al.* 1990)

Cobre

- **Deficiencia:** bajo crecimiento, bajo nivel de cobre en el caparazón, hepatopaneas y hemolinfa, deformación del corazón (Davis *et al.* 1993).
- **Tóxico** en altos niveles para muchas especies marinas. Concentraciones superiores a 0.6 mg/L pueden ser perjudiciales.

Cobre



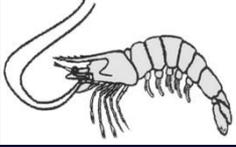
- Requerimiento: mg/kg de dieta

Bagre: 5 (Gatlin & Wilson
1986)

Hierro

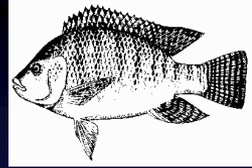
- **Función:** utilizado en enzimas.
- **Fuentes:** harina de sangre, camarón y pescado, solubles de destilación y de pescado.
- **Absorción:** puede ser disminuida por altos niveles de fosfatos, calcio, fitatos, cobre y zinc.
- **Requerimiento:** no requerido. Exceso puede disminuir crecimiento (*M. japonicus*).

Hierro



- Suplementación de hierro puede afectar la estabilidad de la dieta aumentadno la oxidación de lipidos (rancidez) y reduciendo la estabilidad del acido ascórbico.
- Suplementación no recomendada.
- Mantener niveles bajos de alimentos con alto contenido de hierro.

Hierro

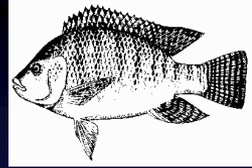
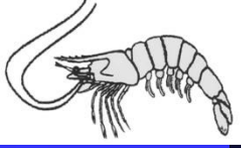


- Requerimiento: mg/kg de dieta

Bagre: < 30 (Gatlin & Wilson
1986)

Manganeso

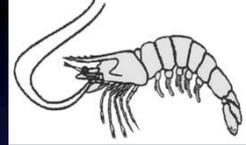
- **Función:** cofactor en varios sistemas enzimáticos incluyendo metabolismo de amino ácidos y ácidos grasos, oxidación de glucosa.
- **Fuentes:** solubles de destilación y de pescado, harina de cangrejo, salvado de arroz y de trigo.
- **Absorción:** puede ser disminuida por altos niveles calcio y fitatos.



Manganeso

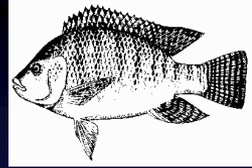
- Requerimiento: no establecido.
- Concentraciones en el medio son bajas. Se recomienda suplementar.

Selenio



- **Función:** componente de la enzima glutatiónina peroxidasa la cual protege las tejidos celulares y las membranas de la oxidación. Actúa sinérgicamente con Vit. E. Ayuda a proteger de la toxicidad del mercurio.
- **Fuentes:** harina de sangre y de maíz.
- **Requerimiento:** no establecido.
- *L. vannamei* creció mejor cuando se suplementó la dieta con 0.2-0.4 mg/kg (Davis 1990).

Selenio



- Requerimiento: mg/kg de dieta

Bagre: 0.1 - 0.25 (Gatlin & Wilson
1984)

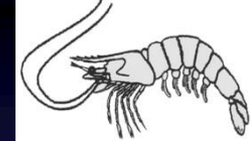
Selenio

- Dietas con 15% de harina de pescado posiblemente tienen suficiente selenio.
- Dietas con ingredientes vegetales en su mayoría puede necesitar suplementación.
- Debido a la alta toxicidad del selenato de sodio, no debe usarse en su forma pura.

Zinc

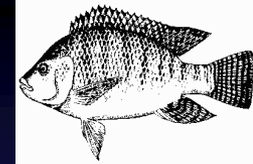
- **Función:** componente de mas de 80 metaloenzimas y cofactor en sistemas enzimaticos, incluyendo metabolismo de lípidos, proteínas, acidos nucleicos, carbohidratos, etc.
- **Fuentes:** solubles de destilación y de pescado, harina de pescado, krill y maíz, levadura, subproductos de la molienta de arroz y salvado de trigo.

Zinc



- Requerimiento: mg/kg de dieta
L. vannamei: 33 (Davis *et al.* 1993)
- Disponibilidad: en harinas de pescado es inversamente relacionada a la cantidad de fosfato tricalcico. Presencia de fitatos provenientes de ingredientes vegetales tambien reducen la disponibilidad.
- Suplementación es recomendada.

Zinc

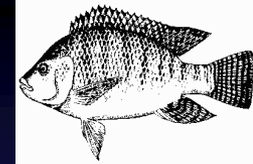


- Requerimiento: mg/kg de dieta

O. aureus: 20 (McClain & Gatlin
1988)

O. niloticus: 30 (Eid & Ghoneim
1994)

Cromo



- **Función:** involucrado en el metabolismo de la glucosa y es un cofactor para la insulina, puede tener importancia en el metabolismo de amino ácidos y colesterol.

- **Requerimiento:** mg/kg de dieta

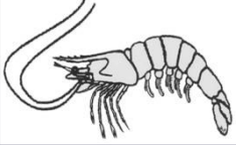
O. niloticus

x *O. aureus*: 2.0 (Shiau & Lim 1993, Shiau & Chen 1993)

O. niloticus

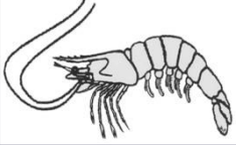
x *O. aureus*: 140 [204 mg Cr₂O₃/kg] (Shiau & Shy 1998)

Niveles Recomendados en Dietas Prácticas



Macrominerales	TAMU
■ Calcio:	2.3 %
■ Fósforo: disponible	0.8 %
total	1.5 %
■ Magnesio:	0.2 %
■ Sodio:	0.6 - 0.9 %
■ Potasio:	0.6 - 0.9 %

Niveles Recomendados en Dietas Prácticas

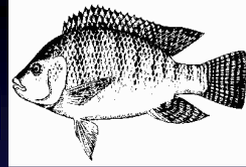


Microminerales

TAMU

-
- **Cobre:** 35 ppm (Max. 130 ppm)
 - **Hierro:** 40 - 100 ppm
 - **Manganeso:** 60 - 110 ppm
 - **Selenio:** 0.4 - 0.8 ppm (Tóxico a 13 ppm)
 - **Zinc:** 80 - 200 ppm
-

Niveles Recomendados en Dietas Prácticas

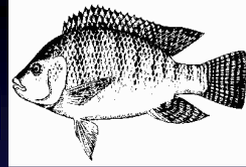


Macrominerales

nivel

-
- | | |
|-----------------------|-----------|
| ■ Calcio: | 1.0 % |
| ■ Fósforo: disponible | 0.5 % |
| total | 1.0 % |
| ■ Magnesio: | 0.05 % |
| ■ Potasio: | 0.6-0.9 % |
-

Niveles Recomendados en Dietas Prácticas



Microminerales (ppm)	nivel
■ Cobre:	5
■ Hierro:	40
■ Manganeso:	10
■ Selenio:	0.3
■ Zinc:	80



Formas Orgánicas de Minerales

- Comparadas a las Sales Inorgánicas las formas orgánicas de minerales presentan:
 - ◆ Muy buena biodisponibilidad
 - ◆ Un costo mas alto