

### TIPO DE PRODUCTO

Calcio biodisponible con alta concentración para uso en animales. Su formulación es líquida y en acuicultura se utiliza en: Aplicaciones al agua de los estanques, piscinas y reservorios; y en mezcla con el alimento como suplemento nutricional (no requiere pegante).

### CARACTERÍSTICAS



FLOW PASTE



ECOLÓGICO



SIN RESIDUOS



PROBADA EN LABORATORIO



ALTA PUREZA

### FABRICANTE



AGRO CORRECTORES®  
DEL PACÍFICO

### INFORMACIÓN WEB



### LICENCIA

RED BARN GROUP®  
U. S. A.

### DESCRIPCIÓN

Es una pasta floable de Calcio coloidal 100% biodisponible, es formulado bajo licencia de Red Barn Group U.S.A. con ingredientes de grado alimenticio y acomplexado con moléculas de alta pureza que le confieren propiedades únicas. Cuando las partículas del producto (1 micra o menores) toman contacto con el medio, los iones puros de  $Ca^{++}$  son liberados constantemente supliendo los requerimientos de los animales reaccionando y formando compuestos que, entre otros, aumenta la alcalinidad, mantiene estable el Ph del agua, bloquea elementos tóxicos, mejora el proceso de nitrificación.

Su rol es mantener la integridad del sistema nervioso central, la sanidad y alta sobrevivencia.

Juega un papel importante en el crecimiento, en la formación de tejidos del organismo, en el sistema inmunitario y las contracciones musculares.

Producto de fácil manejo, optimizando los tiempos de aplicación y reduciendo los costos logísticos (bodegaje, estiba y transporte)






### ESPECIFICACIÓN

El calcio participa activamente en la dinámica del integumento del camarón, como órgano relacionado; tanto con el balance iónico, como con la formación y endurecimiento constante de la cutícula acelerando el ciclo de muda.

### BENEFICIOS

- Ahorro en costos operativos y logísticos.
- Acelera el crecimiento e incrementa la sobrevivencia.
- Buena calidad y textura de las cosechas.
- No contiene radicales asociados (cloruros, nitratos, sulfatos, carbonatos, etc.).
- Incrementa y mantiene la alcalinidad en el agua.
- Mejora la tolerancia a patógenos.

## COMPOSICIÓN

Ca ++		27 %
Ascorbic acid		2,5 %
Citric acid		3 %

Polysaccharides  5 %

Excipients  62,5 %

## CONSUMIDORES POTENCIALES

Cultivos acuícolas: Crustáceos, peces y moluscos.

Fábricas de alimento animal: Camarón, peces, animales domésticos y productivos.

Acuarios: En especies de agua dulce y agua salada.

## TIPOS DE TRATAMIENTO

- Vía oral en mezcla con el alimento. (Mezcla en campo o aplicación en fábrica).
- Al agua de los estanques y piscinas de producción.

## RECOMENDACIONES DE USO

### CUADRO DE APLICACIONES

	Aplicacion al balanceado	Aplicacion al Agua	Dosis Referencial
Preparación de piscinas	N/A	✓	<b>ALIMENTO:</b> Al balanceado: 3 a 12 k por t = 3 a 12 g por kg.  <b>ENGORDE</b> Dosis al agua: 3 a 10 kg por ha.  <b>LABORATORIOS</b> Dosis al agua: 6 a 30 g por m <sup>3</sup> .
Precrías	✓	✓	
Engorde	✓	✓	
Textura en cosecha	✓	✓	
Laboratorio de maduración	✓	✓	
Laboratorio de larvas	✓	✓	

\* La dosis varía según análisis de la calidad de agua, objetivo deseado y condiciones del cultivo.

## CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

- \* No almacenar el producto ya diluido.
- \* Disponer del contenido y/o el envase conforme a las normativas locales, regionales e internacionales.
- \* Guardar en un lugar seco.
- \* No exceder a 40°C.

## VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

- \* 2 Años desde la fecha de fabricación

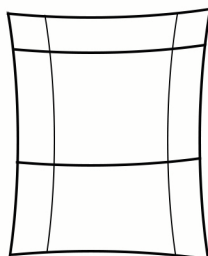
## PRECAUCIONES



- \* Mantenga fuera del alcance de los niños.
- \* Use guantes, ropa protectora y protección para los ojos.
- \* Evite el contacto con la piel y ojos.
- \* Use protección adecuada para los ojos.
- \* Evite el contacto extendido con la piel y ropa.
- \* Evite la ingestión.

## PRESENTACIONES

20 kg



**FULL**  
CAMARÓN

**Ca LCIUM**

**RED BARN**  
AQUACULTURE