

### TIPO DE PRODUCTO

Magnesio 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 Magnesio coloidal 100% biodisponible, es formulado bajo licencia de Red Barn Group U.S.A. con ingredientes de grado alimenticio y acomplejado 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 Mg++ son liberados constantemente supliendo los requerimientos de los animales, formando compuestos que mejoran la alcalinidad, actuando en el metabolismo de lípidos, proteínas y carbohidratos.

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

Su uso permite la optimización de la mano de obra (tiempo de aplicación) y reducción en costos logísticos (bodegaje, estiba y transporte)

### ESPECIFICACIÓN




El magnesio es cofactor de cientos de enzimas intracelulares relacionadas con muchas vías fisiológicas incluyendo: producción de energía, transporte de iones, síntesis de ácidos nucleicos y proteínas.



### BENEFICIOS

- Ahorro en costos operativos y logísticos.
- Acelera el crecimiento e incrementa la sobrevivencia.
- Mejora el sistema inmunológico.
- No contiene radicales asociados (cloruros, nitratos, sulfatos, carbonatos, etc.).
- Mejora la alcalinidad en el agua.
- Aumenta la tolerancia a patógenos.



## COMPOSICIÓN

Magnesium (Mg)		24 %
Calcium (Ca)		2 %
Organic Acids		5 %

Polysaccharides		3,5 %
Dihydrogen Monoxide		65,5 %

## 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 tanques y piscinas de producción.

## RECOMENDACIONES DE USO

CATAWBA®

### CUADRO DE APLICACIONES

	Aplicacion al balanceado	Aplicacion al Agua	Dosis Referencial
Preparación de piscinas	N/A	Ok	ALIMENTO: Al balanceado: 3 a 12 k por t = 3 a 12 g por kg.
Precrías	Ok	Ok	LABORATORIOS Dosis al agua: 6 a 30 g por m3.
Engorde	Ok	Ok	ENGORDE Dosis al agua: 3 a 10 kg por ha.
Textura en cosecha	Ok	Ok	
Laboratorio de maduración	Ok	Ok	* La dosis varía según análisis de la calidad de agua, objetivo deseado y condiciones del cultivo.
Laboratorio de larvas	Ok	Ok	

## 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

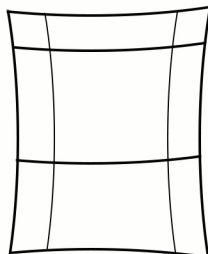
## PRECAUCIONES



- \* 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



**RED BARN**  
..... AQUACULTURE .....