

¹⁹**K** **POTASSIUM**

TIPO DE PRODUCTO

Potasio 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 corrigiendo las deficiencias presentes; 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

Evita el acalambamiento, mejora la ganancia de peso y aumenta la sobrevivencia.

Es una pasta floable de Potasio 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 K⁺ son liberados constantemente supliendo los requerimientos de los animales, contribuyendo en los procesos de osmorregulación celular y tonificación muscular.

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

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

ESPECIFICACIÓN




El potasio es de gran importancia para el transporte de nutrientes al interior celular y expulsar sus desechos al medio extracelular. Juega un papel en el mantenimiento del balance hidroelectrolítico y de la integridad celular.



BENEFICIOS

- Ahorro en costos operativos y logísticos.
- Incrementa el crecimiento muscular y la sobrevivencia.
- Favorece los procesos fisiológicos y la transportación celular.
- No contiene radicales asociados (cloruros, nitratos, sulfatos, carbonatos, etc.).
- Mejora la tolerancia a patógenos.



COMPOSICIÓN

Potassium (K)		30 %
Calcium (Ca)		2,5 %
Absisrbic Acid		3 %

Citric Acid		5 %
Dihydrogen Monoxide		59,5 %

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	✓	ALIMENTO: Al balanceado: 3 a 12 k por t = 3 a 12 g por kg. ENGORDE Dosis al agua: 3 a 10 kg por ha. LABORATORIOS Dosis al agua: 6 a 30 g por m ³ .
Pecrías	✓	✓	
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

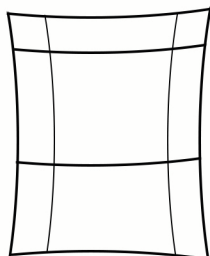
PRECAUCIONES



- * 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

K POTASSIUM

RED BARN
AQUACULTURE