

Vitrolitos[®]10

Vitaminas Electrolitos

Bovinos, Equinos, Perros y Gatos Vitrolitos-10 es la solución moderna propuesta por **INVET** para constrarrestrar los periodos de estrés, deshidratación y convalecencia en aves y cerdos con una fórmula iónicamente balanceada

INTRODUCCIÓN

Aun cuando los alimentos balanceados cumplen en general con los requerimientos básicos de la dieta, es necesario tener en cuenta que tanto las enfermedades como los estados de estrés, provocan una disminución en el consumo de alimento, así como también un aumento en los requerimientos de los diferentes compuestos orgánicos e inorgánicos indispensables para el correcto funcinamiento fisiológico.

Por otra parte, tanto los estados de estrés como la mayoría de las enfermedades infecciosas y nutricionales traen como consecuencia desequilibrios más o menos importantes del estado hidroelectrolítico que conducen fácilmente a la deshidratación, cuyas causas son complejas y sus resultados catastróficos, incidiendo entre otros, en la producción de huevos, el crecimiento y la ganancia de peso.

Vitrolitos-10 ha sido diseñado para contrarrestar estos efectos y evitar el desequilibrio de líquidos y electrolitos que es uno de los mecanismos primarios que alteran la función orgánica. La adición de importantes vitaminas a la mezcla electrolítica tiene en cuenta las necesidades particulares de los periodos de estrés.

COMPOSICIÓN

Cada 100 gramos contienen

Vitamina A	5.000.000	U.I.
Vitamina D₃	500.000	U.I.
Vitamina E	5.000	U.I.
Vitamina C	20	g
Vitamina B ₂	2	g
Vitamina B ₁₂	5	mg
Vitamina K₃	3	g
Acido fólico	150	mg

Electrolitos de Sodio, Potasio, Magnesio, Calcio, Cloruro, Sulfato, Citrato, Gluconato y Carbonato.

DESCRIPCIÓN

Vitrolitos-10 es una fórmula perfectamente balanceada de 8 vitaminas y 9 electrolitos para uso en el agua de bebida de cerdos y aves.



DEL PRODUCTO

Vitrolitos-10 es un moderno antiestrés administrado a través del agua de bebida para uso en explotaciones avícolas y porcícolas, compuesto por vitaminas y electrolitos.

Presenta un balance iónico estable de los electrolitos, pues cada litro de agua de bebida preparado con **Vitrolitos-10** contiene en un miliequivalente/litro, la misma cantidad de iones negativos y positivos (aniones y cationes).

CARACTERÍSTICAS

- ·Mezcla antiestrés económica.
- ·Fórmula equilibrada (balance iónico perfecto).
- ·Fácil y práctica administración.
- Soluble fácilmente en agua, lo que permite una dosificación uniforme.
- ·Presentación adecuada.

INDICACIONES

En Aves y Cerdos para el control del estrés, y en estados de deshidratación y convalecencia.

OTROS USOS:

En aquellos estados en los que sea necesario restablecer el equilibrio electrolítico y contra los efectos de tensión en traslados y en recepción de pollitos de un día de edad, después de vacunaciones y de despique en aves.

DOSIS

Avicultura: 1 g por cada 10 L de agua de bebida por 3 a 5 días o hasta que se restablezca el consumo de alimentos.

Porcicultura: 1 g en 2,4 litros de agua por 3 a 5 días.

En la práctica use un sobre de 100 gramos en 240 L de agua.

AVISO

La dosis de Vitrolitos-10 se ha calculado por el consumo estimado de agua cuando la temperatura no es mayor de 21° C. Por encima de ésta y especialmente cuando el consumo de agua se aumenta notablemente, la cantidad de Vitrolitos-10 para disolver en agua de bebida, deberá ajustarse de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

PRESENTACIÓN

Caja de 1 kilo (10 sobres por 100 g)

BIBLIOGRAFÍA

- BRÄUNLICH, K. "A New Look at the Problem of Nutricional Requirements with Special Reference to Vitamins in Poultry". Suiza. ROCHE Information Service. Animal Nutrition Department 1980.
- Service Animal Nutrition Department.1980.

 2. WHITEHEAD, C.C. "B-Vitamin Nutrition in Poultry". Suiza. ROCHE Information Service Animal Nutrition Department.1982.
- MARUSICH, W.L. . "La Vitamina E y el Mantenimiento de la Calidad de los Productos Avícolas y Porcinos". New Jersey. ROCHE Information Service Animal Nutrition Department.1981.
- SALA Juan C. "El rol de las vitaminas en la nutrición de aves y cerdos bajo condiciones prácticas". Merck Sharp & Dohme International.1975.