

Hydr-Ate

Polvo Hidratante



Specification Sheet

NUTRIENTES HIDRATANTES PARA POLLITO Y POLLITA

www.asp-inc.com

INDICACIONES

Proporciona una solución ideal de nutrientes hidratantes para mantener a los pollitos hidratados durante el transporte y el estrés.

VENTAJAS

- Agregue agua fría para obtener un gel que se mezcle fácilmente y hidrate a los pollitos durante el transporte o el estrés.
- El gel suave es fácil de consumir y digerir.
- Estimula el metabolismo corporal y elimina los desechos de la incubación para un inicio rápido.
- Los carbohidratos energéticos promueven la absorción de agua por parte de las células intestinales.
- Apoya el desarrollo temprano del intestino. • Tiene un efecto estabilizador fuerte para entregar de manera segura probióticos vivos y vacunas.
- No se requieren conservantes ni refrigeración.

INGREDIENTES

Maltodextrinas, Extracto de Algas, Sulfato de Sodio, Fosfato Disódico, Fosfato Monopotásico, Estabilizadores de Agua y Colorantes Artificiales.

ANÁLISIS GARANTIZADO

Calorías, mínimo Kcal	760	Fósforo, mínimo mg	30
Sodio, mínimo mg	107	Potasio, mínimo mg	3

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños
No apto para consumo humano

SOLO PARA USO ANIMAL

EMPAQUE

12 bolsas de 1.6 kg (3.53 lb) cada una
19.2 kg (42.33 lb) en total

INSTRUCCIONES DE USO

En un recipiente limpio, mezcla completamente cada bolsa de 1.6 kg de polvo de Hydr-Ate con 17.6 litros de agua fresca y limpia para crear una solución gelatinosa. Revuelve durante 1 minuto para obtener una solución uniforme que se solidificará en unos 10 minutos.

Si deseas añadir probióticos u otros aditivos alimenticios opcionales, disuelve el aditivo alimenticio deseado en la porción de agua antes de mezclarlo con Hydr-Ate para lograr una suplementación uniforme y rápida.

Para complementar a las aves recién nacidas en los criaderos: En el criadero antes del transporte, coloca el gel preparado en las cajas de transporte. Se recomienda aproximadamente 100 g por cada 100 aves. El envase de 1.6 kg de Hydr-Ate producirá aproximadamente 19.2 litros de gel final, suficiente para 19,200 pollitos recién nacidos.

Para tiempos prolongados de transporte desde el criadero hasta la granja, ofrece gel comestible preparado a razón de 115 g por cada 100 pollitos. Esta cantidad de alimentación proporciona gel comestible de Hydr-Ate suficiente para 16,600 pollitos recién nacidos.

Para complementar a las aves después de su colocación: El gel sólido puede ser colocado sobre papel de calefacción o encima del alimento en los recipientes con una tasa de alimentación recomendada de 100 g por cada 100 aves. Cada envase de 1.6 kg es suficiente para 19,200 aves colocadas.

This product does not contain restricted animal material.

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente Proteger de los extremos de temperatura