

# 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