

# ASP MIX

Specification Sheet

VITAMINAS LIPOSOLUBLES Y AMINOÁCIDOS

ANIMAL SCIENCE PRODUCTS<sup>®</sup>  
INCORPORATED

www.asp-inc.com

## INDICACIONES

Una fuente de agua soluble de vitaminas y aminoácidos.

## VENTAJAS

- Dispensa fácilmente en agua.
- Multi-Vitamin mezcla formulado para genéticamente superior de aves de corral o de cerdos.
- Contiene vitamina E, que protege el tejido corporal, mantiene los músculos esqueléticos, y las funciones del músculo cardíaco.
- Una fuente de biotina, esenciales para la piel, plumas y la reproducción.
- Contiene ácido cítrico para mejorar la utilización de las vitaminas esenciales.
- Ayuda a mantener la vitamina E durante los períodos de consumo de piensos.
- Contiene vitamina C, importante para la piel, huesos, tejido conjuntivo y la reproducción.

## INSTRUCCIONES DE USO

Mantener los niveles de vitamina To Meet Requerimientos Nutricionales.

Baby, Criador: 150 g por 100 kg de pienso

Cultivador / acabadora: 100 g por 100 kg de alimentación

Disolver en agua potable suficiente a continuación, en Aplicar para completar los piensos.

## PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños.  
No para el consumo humano.  
Conservar en un lugar fresco y seco.

## ENVASADO

500 gramos  
20 paquetes por reutilizable Bucket

## INGREDIENTES

### ANÁLISIS GARANTIZADO POR KG

Vitamina A .....	5.000.000 UI
Vitamina D3 .....	500.000 UI
La vitamina E .....	3.000 UI
Vitamina C. ....	3.000 mg
La vitamina K .....	1.500 mg
Vitamina B1 .....	1.500 mg
Vitamina B2.....	1.000 mg
Vitamina B5 .....	5.000 mg
Vitamina B6 .....	500 mg
Ácido fólico .....	. 400 mg
Niacina .....	9.000 mg
Biotina .....	15 mg
Lisina .....	10 mg

### INGREDIENTES

Acetato de vitamina A, Cholecaliferol, (fuente de vitamina D3), DL-alfa tocoferol acetato, menadiona bisulfato de sodio Complex, Mononitrato de tiamina, riboflavina, clorhidrato de piridoxina, vitamina B-12 Suplemento, d-pantotenato de calcio, niacinamida, ácido fólico, biotina, ácido ascórbico, ácido cítrico, dextrosa, cloruro de sodio, lisina, Natural y sabores artificiales.