



SILVAFEED ENC

Composición:

Polifenoles hidrosolubles, azúcares simples, lignina, celulosa, hemicelulosa y sales minerales.

Aplicaciones:

Componente natural extraído de Madera de castaño (*Castanea Sativa*) usado como suplemento en alimentación animal (avicultura, porcino, bovino, cunicultura, pequeños rumiantes, perros y gatos).

Apariencia:

Polvo marrón de olor peculiar y sabor amargo.

Propiedades:

pH: <4	Densidad relativa: 0.5-0.6 Kg/dm ³	Solubilidad en H₂O: Soluble
Fibra: <3%	Solubilidad en lípidos: No soluble	Humedad: 8%

USO

Monogástricos

- **Astringencia:** **SILVAFEED ENC** se une a la pared intestinal creando una barrera protectora.
- Esta astringencia causa una reducción de la **peristalsis** intestinal lo cual se traduce en mayor contacto de los principios nutritivos con la pared intestinal y por tanto, en mayor absorción de los mismos.
- **Prevención** de desórdenes gastrointestinales.
- Incremento de la calidad de carne y huevos.
- Acción antiinflamatoria a nivel intestinal.

Rumiantes:

- Efecto **By-pass** (de sobrepaso): **SILVAFEED ENC** se une a las proteínas en el rumen, reduciendo el ataque proteico de la microflora intestinal sin afectar la degradación de la celulosa.
- Permite el uso de fuentes proteicas más económicas cuando es usado con éstas.
- Reducción de la emisión de metano.
- Reducción del meteorismo (timpanitis).
- Aumento de la producción de carne y leche.

General:

Menos intervenciones farmacéuticas y veterinarias.
Mejora del bienestar animal.
Potencial ahorro económico.

DOSIS

Monogástricos:

Aves	0.15%
Conejos	3 Kg/t
Porcino	0.15-0.2 % en post destete seguido de 0.1% durante el engorde

Rumiantes:

Bovino leche	0.2% del contenido proteico presente en el pienso Ex: Soja: 3.1Kg. Granos destilería: 2Kg. Girasol: 0.9Kg Total: 6Kg. SILVAFEED ENC : 12g
Bovino carne	10g/ternero/día. La dosis depende del consumo diario durante el ciclo productivo

Manipulación:

Ningún requerimiento especial.

Embalaje:

25Kg de sacos de papel
Contenido de los palets: 25Kg x 50 sacos = 1250Kg
Bolsas grandes de material sintético =900Kg

Caducidad:

2 años mantenido a temperatura ambiente en lugar seco y en el embalaje original