

PRESENTACIÓN:

Bolsas de Papel Kraft con revestimiento interior de Polietileno de 25 kg y Bolsas grandes de 500 kg de contenido neto. Los empaques tienen revestimiento interior de 160 micras de polietileno coextruido.

GENERALIDADES:

PREMEZCLA alimenticia zootécnica para lechones, cerdos de engorda y cerdas como agente conservador. El producto se adiciona al alimento durante el proceso de mezclado:

COMPOSICIÓN:

Diformiato de potasio, Sílice y grasa vegetal (Acido Palmítico).

GRADO:

Feed (Alimento Animal).

ORIGEN:

Mineral y Vegetal.

LUGAR DE ORIGEN:

Noruega.

CARACTERÍSTICAS SENSORIALES:

ASPECTO:

Polvo.

OLOR:

Suave Olor.

COLOR:

Blanco.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS:

PUNTO DE FUSION:

109 °C

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICION:

> 130 °C

MISCIBILIDAD CON AGUA:

Soluble

VALOR DE pH:

Aprox. 4.1 – 4.4 (50 % (m))

DENSIDAD:

0.9 – 1.0 g/cm³

ANALISIS GARANTIZADO:

DIFORMIATO DE POTASIO:

95.5 % Mínimo.

Vogel, A.I. (1961). Análisis Inorgánico Cuantitativo. 3era. Ed. Longman Group, London.

Método Analítico de Espectrometría de Absorción Atómica. Perkin Elmer, la corporación Perkin Elmer. Part No. 0303-0152.

ASTM C 1111-88. Método de Prueba Estandarizada en Flujos de Residuos por la Espectrometría de Emisión Atómica con Plasma Acoplado Inductivamente.

MANIPULACION, ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD:

A temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco, preferiblemente bien ventilado.

Almacenamiento en estibas de 1,050 kg.
R41,S25,S26 y S39

VIDA ÚTIL:

En su embalaje original cerrado 18 meses. Debido a las propiedades físico-químicas del producto, tras un almacenamiento prolongado pueden formarse aglomerados y grumos. Esto no incluye en los activos ni en las propiedades químicas de nuestro producto.

USOS:

Lechones, cerdos de engorda y Cerdas.
USO VETERINARIO

DOSIS:

- Lechones (hasta 35 kg.): 0.62 - 1.85 %
- Cerdos de engorde: 0.62 - 1.23 %
- Cerdas: 1.04 - 1.23 %