

DESCRIPCIÓN

Adsorbente de aflatoxinas compuesto de aluminosilicatos específicos provenientes de rocas volcánicas y que siguen un exigente control de calidad

COMPOSICIÓN

Producto 100% natural compuesto de aluminosilicato de calcio y sodio

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HUMEDAD	MÁX.	13 %
GRANULOMETRÍA #200	MÁX.	15 %
HINCHAZÓN	MÍN.	8 mL/0,5 g
ADSORCIÓN AZUL DE METILENO	MÍN.	50 mL/0,5 g

CONTAMINANTES

Dioxinas y Furanos	Máx.	0,75 ng OMS-PCDD/F-TEC/Kg
Arsénico	Máx.	12 ppm
Mercurio	Máx.	0,1 ppm
Cadmio	Máx.	5 ppm
Plomo	Máx.	30 ppm

EMBALAJE

25 kg: Bolsas de papel revestido de polietileno interno
Big bags de polipropileno revestido de polietileno interno

INCLUSIONES SUGERIDAS



Lechones.....	2,0 - 5,0 kg/t
Crecimiento y Engorda.....	2,0 - 5,0 kg/t
Gestación y Lactancia.....	2,0 - 5,0 kg/t



Pollos de Engorde.....	2,0 - 5,0 kg/t
Ponedoras.....	2,0 - 5,0 kg/t
Reproductoras.....	2,0 - 5,0 kg/t



Terneros.....	2,0 - 5,0 kg/t
Ganado de Engorde.....	2,0 - 5,0 kg/t
Ganado de Leche.....	2,0 - 5,0 kg/t

O siga las instrucciones dadas por su consultor nutricional

VALIDEZ

36 meses de la fecha de producción

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color	Gris
Densidad	0,90 g/cm ³
Forma física	Polvo
Granulometría	95 µm

MODO DE CONSERVACIÓN

Almacene en un lugar fresco y seco, libre de insectos y sin contacto directo con pisos y paredes