

PANDOX LIQUIDO

Premezcla. Antioxidante.

COMPOSICIÓN:

Etoxiquin (E-324)	200	g
B.H.T. (E-321)	100	g
Acido cítrico (E-330)	30	g
Acido ortofosfórico (E-338)	30	g
1,2-Propanodiol (E-490)	180	g
Excipiente alimentario	Hasta un 10	%

INDICACIONES DE USO:

Se utiliza como antioxidante de grasas con destino a ser incorporadas a piensos compuestos de cualquier especie animal y edad.

Protección de aceites y grasas

MODO DE EMPLEO:

Mezclar con la grasa o los ingredientes del pienso.

DOSIS:

La dosis como antioxidante de grasa es de 300 /Tm de grasa.

Esta dosis puede incrementarse hasta 500 g/TM, equivalente a la dosis máxima permitida de 150 ppm de antioxiante total (BHT + Etoxiquin)

CARACTERISTICAS:

Organolépticas: Suspensión oleosa, color marrón

Densidad: (1.05 – 1.07) g / ml

Solubilidad: soluble en grasas y aceites

Estabilidad (pH): estable hasta pH 7

Estabilidad (temperatura): rangos entre 10- 35 °C de temperatura de almacenamiento.

Resistente a los procesos de expansión y granulación.

ANALISIS:

Método: HPLC

Etoxiquin: (18-22) % p/p

B.H.T: (9-11) % p/p

PRESENTACION: 5,25, 60 y 220 L

NRO DE REGISTRO: 1908-CAT