

# OXY FEED 20 P

<b>USO :</b>	<b>Premezcla reservada exclusivamente a la fabricación de alimentos para animales.</b>
<b>DESCRIPCION :</b>	<b>Antioxidante.</b>
<b>REFERENCIA :</b>	<b>AO 3962 P</b>
<b>ASPECTO FISICO :</b>	<b>Polvo de alta fluidez</b>
<b>COMPOSICION :</b>	<b>Mezcla sinérgica de Etoxyquin, Antioxidantes fenólicos y secuestrantes sobre soporte adecuado. Excipientes autorizados.</b>
<b>DOSIS :</b>	<b>125 – 1.000 grs./Ton. de pienso final.</b>
<b>USOS:</b>	<b>Indicado para productos de rotación media-baja (15 días) tales como piensos, correctores y núcleos con alto nivel de inclusión de grasas y vitaminas En correctores o núcleos, dosificar cantidad suficiente para que llegue al pienso la dosis indicada. Mejora la apetencia del pienso tratado, experimentando un aumento del consumo diario</b>
<b>ENVASES :</b>	<b>Sacos de 25 Kg. de papel multicapa con protección interior de plástico.</b>
<b>ALMACENAJE :</b>	<b>Almacenar en sitio fresco y seco, mantener cerrado después de cada uso.</b>
<b>CADUCIDAD :</b>	<b>Dos años a partir de la fecha de fabricación.</b>

**Para cualquier consulta póngase en contacto con nuestro Dpto. Técnico.**

**ENSAYO COMPARATIVO DEL PRODUCTO OXIFEED 20P**

Se realiza prueba comparativa de nuestro producto OXIFEED 20P en un reconocido laboratorio de análisis

El motivo de la prueba es enfrentar diferentes ingredientes antioxidantes o mezclas comerciales de los mismos a un Aceite de Pescado Crudo de uso en alimentación animal (altamente oxidable por su naturaleza), a través del reconocido método RANCIMAT de oxidación acelerada

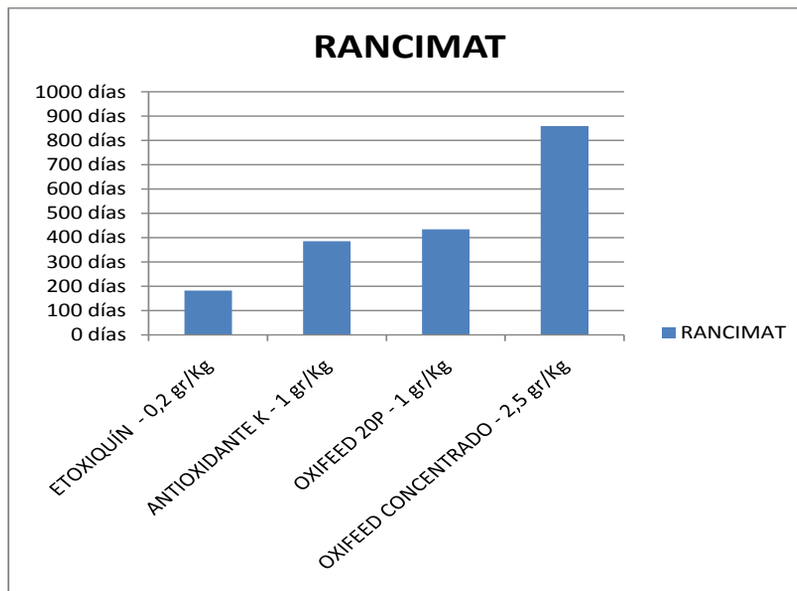
**+ Materiales:**

- **ACEITE DE PESCADO CRUDO** CON APROX. 30% DE CONTENIDO EN OMEGA3 (altamente oxidable)
- **ETOXIQUÍN**
- **ANTIOXIDANTE K** (PRODUCTO COMERCIAL EN BASE A UNA MEZCLA SINÉRGICA DE INGREDIENTES ANTIOXIDANTES)
- **OXIFEED 20P**
- **OXIFEED CONCENTRADO**

**+ Dosificaciones**

- **ETOXIQUÍN** : 200 ppm (0,2 gr) / Kg
- **ANTIOXIDANTE K** : 1 gr / Kg
- **OXIFEED 20P** : 1 gr / Kg
- **OXIFEED CONCENTRADO** : 2,5 gr / Kg

Se aplicaron las citadas dosificaciones al aceite de pescado y después de su paso por el RANCIMAT, se obtuvo la vida útil de cada producto a través del factor de corrección proporcionado por el Laboratorio encargado del ensayo:

**CONCLUSIONES**

Los productos comerciales que se mostraron más activos fueron los de la gama OXIFEED, superando el resultado del ANTIOXIDANTE K en el caso del producto OXIFEED 20P, y a su vez superando a ambos en el caso del OXIFEED CONCENTRADO, aunque este último tiene un coste económico comparativamente superior.