

## COMPUESTOS ANTIOXIDANTES

Elaborado con una combinación de antioxidantes que incluyen Etoxiquina, BHT y TBHQ en una matriz que incrementa su actividad. Los diferentes componentes tienen una acción sinérgica mediante una combinación adecuada en los productos.

La matriz utilizada se une a diferentes minerales como el cobre, hierro, zinc y magnesio previniendo la oxidación.

### Composición

Tipo A	Tipo B
Etoxiquin $\geq 6.0\%$	Etoxiquin $\geq 3.0\%$
BHT $\geq 4.0\%$	BHT $\geq 2.0\%$
TBHQ $\geq 3.0\%$	TBHQ $\geq 1.5\%$

### Propiedades Físicas y Químicas

- Polvo de color amarillo tenue de libre flujo.
- El contacto con el aire, luz solar, agentes oxidantes, altas temperaturas y humedad pueden reducir su eficacia por lo que deberá aumentarse la dosis recomendada.
- No es tóxico aunque puede producirse ligera irritación en personas sensibles, debiendo lavarse con agua y jabón.
- Ligeramente polvoso por lo que deberá usarse máscara y guantes de ser necesarios.

### Almacenamiento

Debe almacenarse en empaque cerrado y en lugar seco.

### Vida de Anaquel

12 meses en envase cerrado

### Empaque

Sacos de 25 kilos con bolsa de aluminio interior y bolsa de tres capas plásticas exterior.

### Efecto

- Previene eficientemente la oxidación de diferentes productos.
- Se afecta muy poco en la presencia de micro elementos.
- Es compatible con diferentes aditivos sin afectarlos.
- La correcta combinación de sus componentes juegan una acción sinérgica que previene la oxidación de diferentes compuestos.

### Uso

Indicado para alimentos completos y concentrados, grasas, aceites, pre mezclas, pigmentos, vitaminas, etc.

### Dosis

Producto	Alimento Completo	Pre mezcla	Concentrados	Aceite, grasa, harina de pescado, pigmentos, vitaminas, etc.
Tipo A	200 a 350 g/ton	300 a 500 g/ton	300 a 500 g/ton	100 a 1500 g/ton
Tipo B	300 a 500 g/ton	500 a 800 g/ton	500 a 800 g/ton	1500 a 2500 g/ton

### Precauciones

Durante el transporte y almacenaje evitar el contacto con la luz solar, temperatura y humedad.

La dosis deberá ser ajustada dependiendo del contenido de grasa, vitaminas, micro elementos, pigmento, etc.