

SelSaf 3000











Descripción

Selsaf® 3000 es una fuente altamente biodisponible de selenio orgánico. Los principales componentes activos de Selsaf® 3000 son L-selenocisteina y L-selenometionina.

La L-selenocisteina juega un papel importante en contra del estrés oxidativo como un elemento clave en la composición de enzimas antioxidantes como glutatión peroxidasa.

La L-selenometionina es un precursor de la selenocisteina y es incorporada en las proteinas musculares para después estar disponible dentro de las reservas de selenio corporales.

H₃C OH NH₂
L-(+)-Selenomethionine

HSe OH NH₂
L-(+)-Selenocysteine

Selsaf®3000 es obtenido de una cepa específica de levadura de *Saccharomyces cerevisiae* especialmente producida en medios enriquecidos de selenito de sodio, el cual es transformado en las formas de selenio orgánico antes mencionadas por la células de levadura.

Perfil Típico

Nutricional

Selenio	3000 (± 300) mg Se/kg
Se Organico	97 - 99% del Se Total
L-selenometionina	63%
Materia Seca	≥94%
Proteína Cruda	≥45%

Microbiológico

Levaduras Salvajes	< 100
Escherichia coli	< 10
Salmonella/25g	Negativo

Características Físicas

Color	Beige Claro
Olor	Típico de levadura
Apariencia	Polvo Fino

Dosis

Rumiantes	30 - 100 g/T of feed
Cerdos	30 - 100 g/T of feed
Aves	30 - 100 g/T of feed
Acuacultura	100 - 175 g/T of feed

Favor de verificar el contenido máximo de Se en el alimento terminado en cada país.

Embalaje y Almacenamiento

Embalaje: 25 kg Bolsa de Polietileno empacada en caja de cartón corrugado

Caducidad: 2 años en su envase original

Almacenamiento: Mantener en un lugar fresco y seco para máxima conservación

22

Fermentaciones Mexicanas S.A. de C.V.

Av. Juárez no. 11, Potrerillo Pueblo. Ixtaczoquitlán, Veracruz. Tel: +52 272 7210040

Tel.: +52 272 7210040 info@phileo.lesaffre.com

phileo-lesaffre.com

