

# SUPERTAURUS

LINEA BIOLOGICI FITOPLEX



R9-12/07/19 – Divisione Zootecnia Agrolabo SpA – Via Masero 59, 10010 Scarmagno (TO),  
Tel +39 0125 731111, Fax +39 0125 731190, Email [zootecnia@agrolabo.it](mailto:zootecnia@agrolabo.it), Sito [www.agrolabo.it](http://www.agrolabo.it)



**Utilizzabile in agricoltura biologica, conformemente ai regolamenti (CE) n. 834/2007 e (CE) n. 889/2008**

**Mangime complementare minerale per vitelli da ingrasso e vacche da latte di elevato pregio.**

**Vitamina E naturale, Oligoelementi, Coadiuvante nei disturbi rumino-intestinali. Coadiuvante nei casi di difficoltà epatiche e nel caso di difficoltà osteoarticolari da stentato assorbimento del calcio e del fosforo della dieta. Per aumentare l'assunzione di sostanza secca, la produzione di latte nelle bovine.**

Mangime complementare minerale per vitelli da ingrasso e vacche da latte di elevato pregio.

**Vitamina E naturale, Oligoelementi, Coadiuvante nei disturbi rumino-intestinali. Coadiuvante nei casi di difficoltà epatiche** e nel caso di difficoltà osteoarticolari da stentato assorbimento del calcio e del fosforo della dieta. **Per aumentare l'assunzione di sostanza secca, la produzione di latte nelle bovine.**

**La vitamina E** naturale anche definita "antisterile", essendo implicata nel mantenimento della integrità ed efficienza riproduttiva.

**Beta-carotene:** precursore biologico della Vitamina A, è implicato nelle performance riproduttive delle bovine.

**Oligoelementi:** Zinco e Manganese sono fon-

damentali nei processi di accrescimento e rafforzano l'organismo, potenziando il sistema immunitario ed esercitando potente azione antistress.

**Lievito essiccato da colture di Saccharomyces cerevisiae:** aiuta a stabilizzare l'ambiente ruminale e stimolare i batteri utilizzatori di fibra.

**Alghe marine calcaree:** apportano microelementi in forma organica altamente biodisponibili; hanno un prezioso effetto benefico sul rumine dimostrato da recenti studi internazionali; sono molto appetibili per l'animale. Pescate ad una profondità di 20 metri nell'Oceano Atlantico, nei pressi della costa della Bretagna, sono lavate, disidratate e frantumate. Le alghe marine contengono sostanze minerali come iodio, fosforo, sodio, potassio, magnesio, manganese, calcio, zolfo, fer-

ro e altri oligoelementi ad elevata assimilazione che sostengono la rimineralizzazione; vitamine del gruppo B, e soprattutto bicarbonati, carbonati e borati, ad elevato potere tampone. Il pH delle acque marine rimane costante a causa della quasi inesauribile riserva di soluzioni tamponi disciolte come bicarbonati, carbonati e borati, pertanto la capacità tampone delle alghe marine calcaree è più elevata di quella del bicarbonato di sodio.

#### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Miscelare accuratamente, in aggiunta alla razione giornaliera/mangime completo, g 80-100 capo/giorno.

**CONFEZIONE:** Sacco da kg 25.

**Prodotti Biologici**  
Origine e Filiera Garantita