



- **Único en el mercado latinoamericano con Vitaminas protegidas (Encapsuladas) para evitar inactivación ruminal e interacción con microminerales.**
- Incorpora **Microminerales quelatados.**
- **Único con Sepiolita** (Silicato Magnésico Hidratado) como soporte de las Vitaminas y Minerales que tiene como función disminuir la velocidad del tránsito gastrointestinal e incrementar la absorción de nutrientes.
- Posee una **granulometría de 1 mm** ya que tamaños menores de partícula (polvo) disminuye la absorción de nutrientes.
- **Alta biodisponibilidad en intestino delgado que es el lugar de absorción.**
- Garantiza el incremento en producción láctea, sólidos en leche, fertilidad y crecimiento de los animales que lo consumen.
- Incorpora **Azufre** para incrementar la formación de Proteína.
- Incorpora ácidos orgánicos, enzimas y microorganismos para maximizar la absorción de nutrientes

#### FORMA DE USO:

**Bovinos de Leche:** Suminestrese durante el ordeño las siguientes cantidades de solo o mezclado con la ración o parte de la ración de alimento diario así:

• Vacas en producción de menos de 15 litros:	50 grs/animal/día.
• Vacas en producción de 15-20 litros:	80 grs/animal/día.
• Vacas en producción de 20-25 litros:	100 grs/animal/día.
• Vacas en producción de más de 25 litros:	120 grs/animal/día.

#### Bovinos de Carne:

**Mezcla con sal:** Una mezcla de 1 parte de sal común por 1 parte de NUTRIFOS PLUS en producciones de mayor exigencia nutricional como la etapa de Cría y Levante.  
De 2 partes de sal común por 1 parte de **NUTRIFOS PLUS** en la etapa de ceba.  
De 3 partes de sal común por 1 parte de **NUTRIFOS PLUS** en la etapa de finalización de ceba.  
Suminestrese permanentemente a voluntad en saladeros protegidos del sol y agua.

#### NUTRIFOS PLUS STAR CONSTITUYENTES ANALÍTICOS Y CONTENIDOS

Calcio, %	21,00
Fósforo, %	18,20
Sodio, %	0,80
Magnesio, %	3,00
Azufre, %	5,00

#### COMPOSICIÓN

Fosfato de monocalcio (origen mineral), Carbonato de calcio (piedra caliza), Óxido de magnesio, Cloruro de sodio y Flor de azufre.

#### ADITIVOS Y CONTENIDOS

#### VITAMINAS, PROVITAMINAS Y SUSTANCIAS DE EFECTO ANALOGO

<b>QUÍMICAMENTE BIEN DEFINIDAS:</b>		
Vitamina A 3a672a	410.000,00	U.I./Kg
Vitamina D <sub>3</sub> 3a671	100.000,00	U.I./Kg
Vitamina E (acetato de todo-rac- $\alpha$ -tocoferilo) 3a700	310,00	mg/Kg
<b>OLIGOELEMENTOS:</b>		
ZINC (quelato de zinc de aminoácidos, hidratado), 3b606	8.000,00	mg/Kg
HIERRO (quelato de hierro (II) de aminoácidos, hidratado), 3b106	2.000,00	mg/Kg
MANGANESO (quelato de manganeso de aminoácidos, hidratado), 3b504	4.000,00	mg/Kg
COBRE (quelato de cobre (II) de aminoácidos, hidratado), 3b406	3.000,00	mg/Kg
YODO (yoduro de potasio), 3b201	350,00	mg/Kg
COBALTO (nitrato de carbonato de cobalto (II) (2:3) monohidratado), 3b303	90,00	mg/Kg
SELENIO (selenito de sodio), 3b801	80,00	mg/Kg
MOLIBDENO (molibdato de sodio), E7	10,00	mg/Kg
<b>ADITIVOS ZOOTÉCNICOS: ESTABILIZADORES DE LA FLORA INTESTINAL</b>		
Levaduras ; Aceites esenciales ; Acido Máltico		

Fabricado en España por COVITSA, S.A.  
Lleida-Cataluña



IMPORTADO POR



PRODUCTOS FARMACEUTICOS Y NUTRICIONALES VETERINARIOS

Tel.: 233-3861 Telefax: 233-0944

E-mail: insuvetsa@gmail.com

Apto. Postal 0835 00681, Panamá. Ciudad de Panamá

# NUTRIFOS PLUS STAR

SUPLEMENTO MINERAL VITAMINICO ENCAPSULADO CON ENZIMAS, ACIDOS ORGÁNICOS, MICROORGANISMOS Y REGULADORES DIGESTIVOS



## MÁXIMA ABSORCIÓN MÁXIMA PRODUCCIÓN



Unión Europea



www.covitsa.com  
tecnicos@covitsa.com

