



❖ MODO DE EMPLEO:

✓ Mezclar TIMAFEED BOOST con la ración o en el pienso.

Dosis recomendadas de TIMAFEED BOOST si es la única fuente de urea en la ración	
Vacas de leche: 400 g/animal/día	Vacas secas: 250 g/animal/día
Vacas nodrizas: 300 g/animal/día	Novillas y terneros de cebo: 45 g/100 kg de peso vivo/día
Ovejas y cabras de leche: 60 g/animal/día	Ovinos y caprinos de cebo: 40 g/100 kg de peso vivo/día

- ✓ En caso de aporte simultáneo de otras fuentes de urea, consultar con nuestros expertos en nutrición con el fin de ajustar la dosis.
- ✓ TIMAFEED BOOST sólo se puede aportar a animales con rumen funcional.

❖ CONTIENE:

- ✓ Urea 3d1: 380 g/kg que aportan 116% de proteína bruta .
- ✓ Reductores de micotoxinas: 1m558 bentonita 95.000 mg/kg.
- ✓ Levaduras inactivadas.

Febrero 2020



ACTIVADOR RUMINAL NITROGENADO DE LIBERACIÓN CONTROLADA Y PROGRESIVA

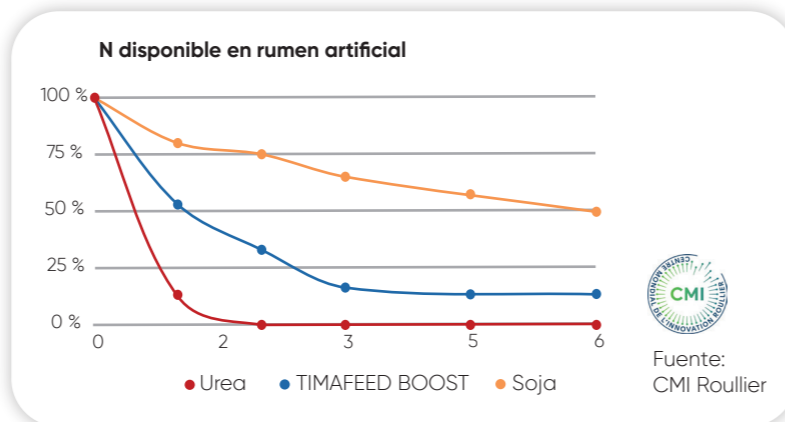
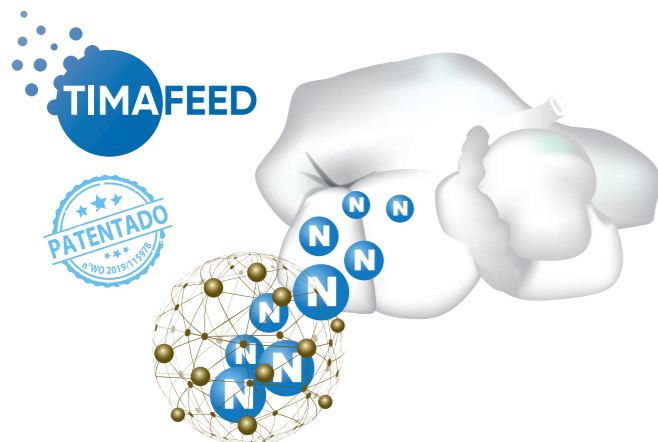


Polígono Arazuri-Orcoyen, Calle C, nº 32 31160 ORCOYEN Navarra - España Teléfono 948 324 500 - Fax 948 324 032 timacagro@timacagro.es • www.timacagro.es



## COMPLEJO TIMAFEED: Liberación controlada y progresiva del nitrógeno en el rumen

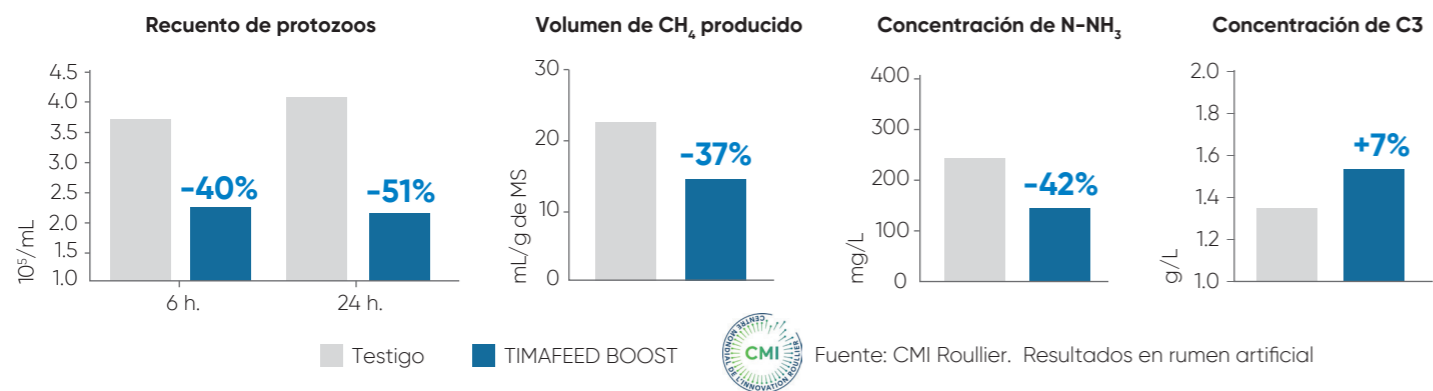
Matriz homogénea orgánica-inorgánica, que al disolverse en el rumen libera de manera controlada y progresiva el nitrógeno, mejorando su aprovechamiento y disminuyendo las pérdidas.



## COMPLEJO BOOST: Activador ruminal que mejora la eficiencia digestiva de la ración



- Disminuye la población de protozoos en el rumen, los cuales compiten con las bacterias y son responsables de la producción de metano y amoníaco.
- Efecto prebiótico: Contiene levaduras inactivadas que estimulan el crecimiento y la multiplicación de bacterias beneficiosas en el rumen.
- Aumenta significativamente la proporción de ácido propiónico (C3) el cual es beneficioso para la producción.



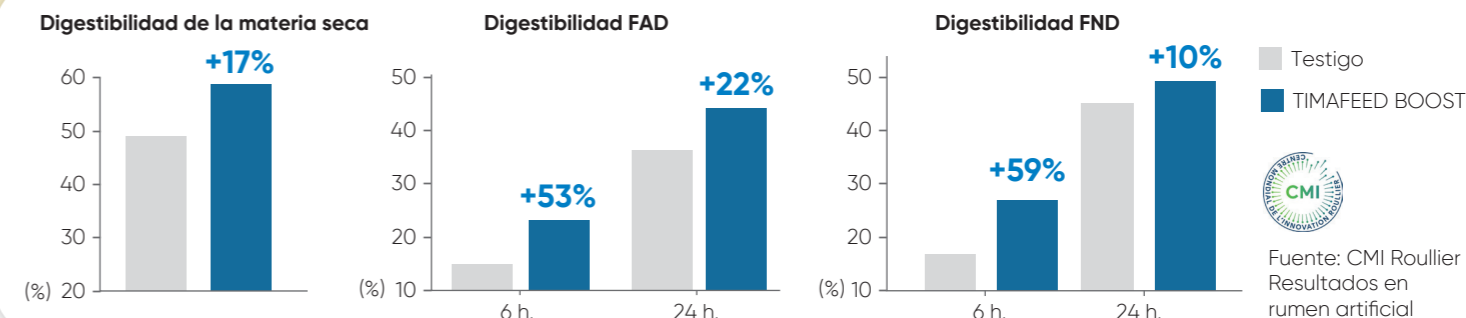
## ACTIVADOR RUMINAL NITROGENADO DE LIBERACIÓN CONTROLADA Y PROGRESIVA

### 1: INCREMENTA LA PRODUCCIÓN

Incrementos medios según síntesis de ensayos CMI Roullier



### 2: MAYOR APROVECHAMIENTO Y EFICIENCIA DIGESTIVA DE LA RACIÓN



### 3: MAYOR APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA DE LA RACIÓN

Incremento medio según síntesis de ensayos CMI Roullier



### 4: MEJOR EVOLUCIÓN DEL pH RUMINAL

