

Cinc • Cobre • Manganeso • Hierro • Magnesio • Mezclas



Está alimentando con oligoelementos. Pero ¿están siendo usados? ¿Logran pasar la panza hacia el intestino delgado, donde pueden ser absorbidos y producir un efecto? Lo hacen si alimenta con oligoelementos orgánicos de SQM.

La biodisponibilidad de SQM está comprobada.

Los minerales de SQM entran, son absorbidos y comienzan a hacer efecto. SQM nutre y fortalece sus vacas lecheras de modo que verá:

- Salud general óptima del animal
- Rendimiento reproductivo robusto
- Concepción óptima en el primer servicio
- Cantidad mínima de días abiertos
- Salud de las pezuñas excelente
- Máxima producción de leche
- Función inmunitaria fuerte



Minerales protegidos

Aproveche al máximo los oligoelementos: alimente con SQM, que ofrece una biodisponibilidad comprobada. La tecnología PolyTransport de SQM garantiza la absorción de minerales para que sus vacas lecheras obtengan la nutrición que necesitan para estar saludables.

Hable con su nutricionista o proveedor, o llame al 1.800.328.5870 ext. 222 para hablar con un representante de SQM.

SQMadvantage.com



SQM es parte de la línea de productos para nutrición animal de Quali Tech, Inc. Con sede en la región sudeste de Minnesota, Quali Tech ofrece productos y servicios que ayudan a que las plantas, los animales y el medioambiente prosperen.

318 Lake Hazeltine Drive • Chaska, MN 55318 • Estados Unidos

qualitechco.com



Biodisponibilidad comprobada
para mantener un ganado lechero
saludable y con un gran rendimiento.

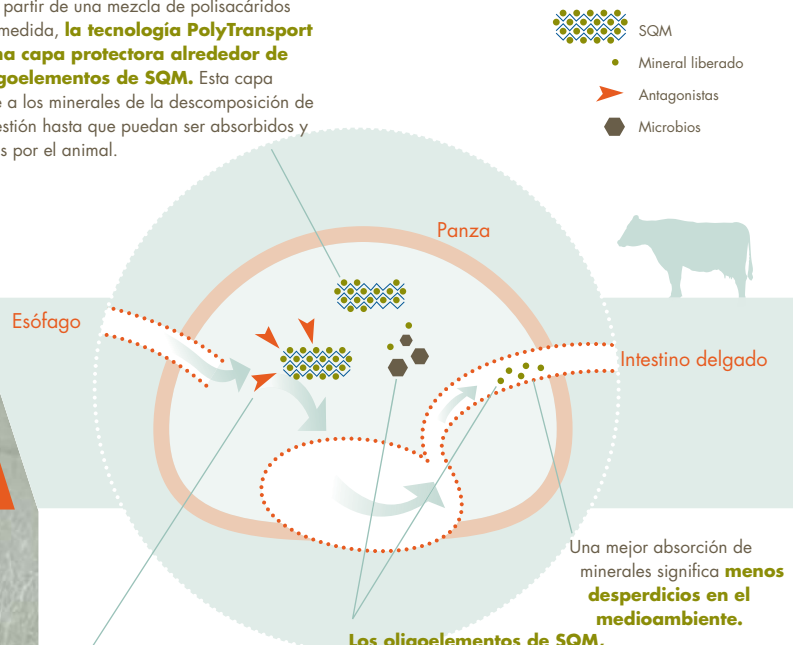


Treinta años de investigación recopilada demuestran que los tejidos de destino absorben los oligoelementos de SQM en amplias cantidades y concentraciones. La clave de esta biodisponibilidad es la **tecnología PolyTransport de SQM**.



Con la tecnología PolyTransport™ de SQM™, los minerales se usan, no se desperdician.

Creada a partir de una mezcla de polisacáridos hecha a medida, **la tecnología PolyTransport crea una capa protectora alrededor de los oligoelementos de SQM**. Esta capa protege a los minerales de la descomposición de la digestión hasta que puedan ser absorbidos y usados por el animal.



Una mejor absorción de minerales significa **menos desperdicios en el medioambiente**. Los oligoelementos de SQM, los únicos orgánicos recomendados para su inclusión al 100%, **benefician a los microbios en la panza y se dirigen a los tejidos en el animal**. Gracias a la tecnología PolyTransport, los oligoelementos de SQM están protegidos de los perjudiciales antagonistas que pueden impedir o dificultar la absorción de minerales y disminuir sus beneficios.

Más eficaces y económicos.

SQM significa un mejor valor que otros oligoelementos orgánicos. El costo promedio es muy competitivo, y con SQM obtiene una biodisponibilidad comprobada y los beneficios de los oligoelementos para lograr un importante rendimiento de su inversión.

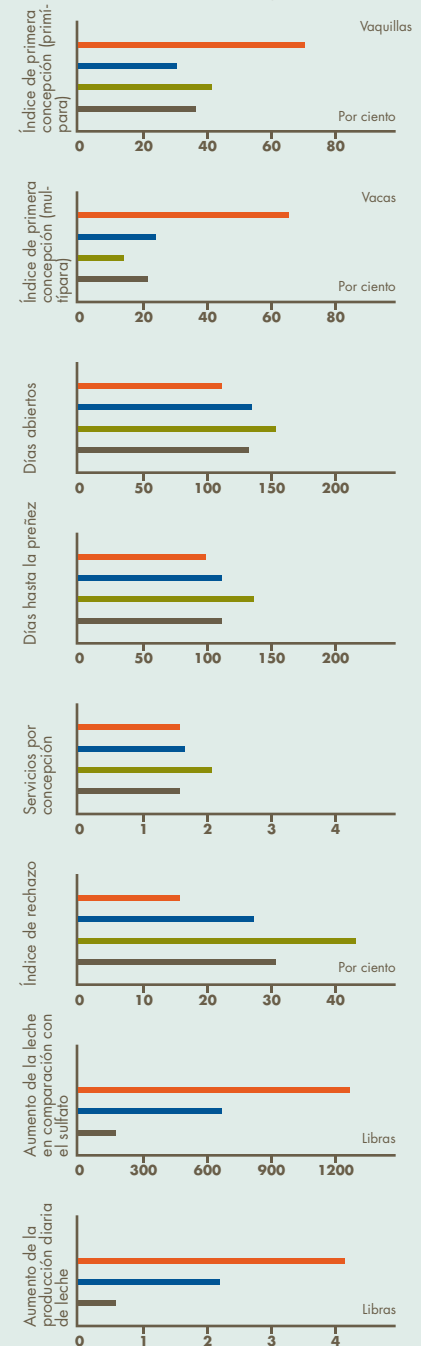
El valor del rendimiento reproductivo.

Considere el valor de la mayor cantidad de concepciones en el primer servicio:
 2 lbs de leche por día a lo largo de 3.5 años = 2,555 lbs a USD10 por cada cien libras de peso = USD255 por vaca.



Una mejor biodisponibilidad brinda mejores resultados para los oligoelementos.

■ 100% de SQM ■ 33% de SQM
 ■ Sulfatos ■ 33% Otros compuestos orgánicos



Universidad de Minnesota Feedstuffs, 2004