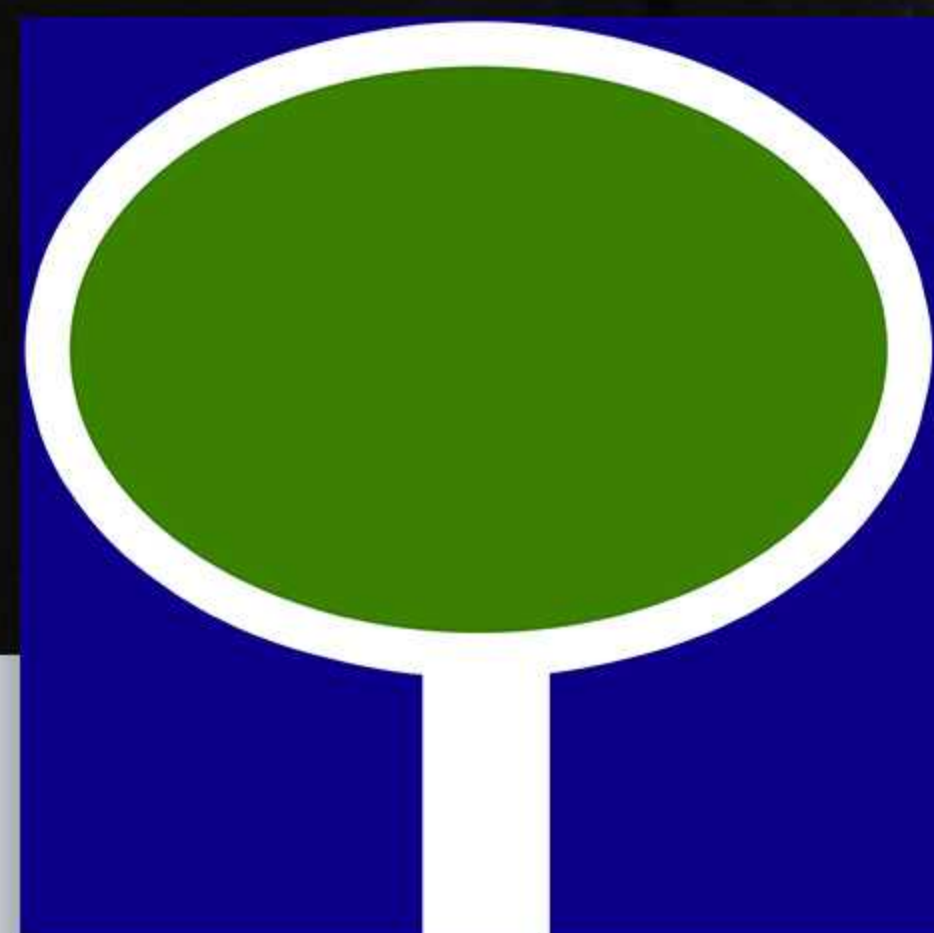


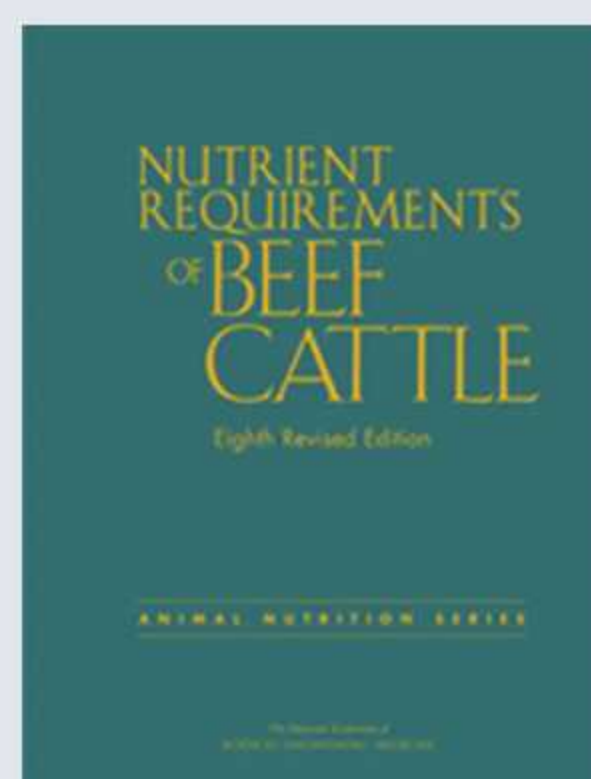
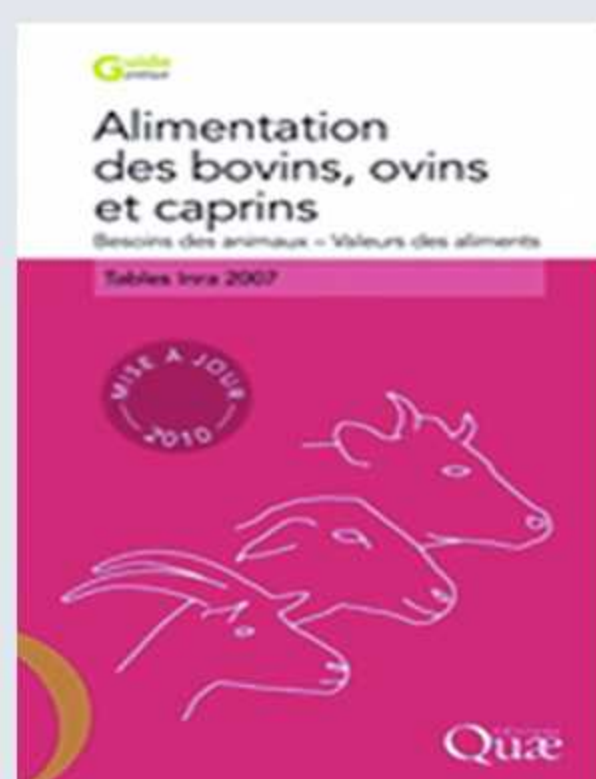
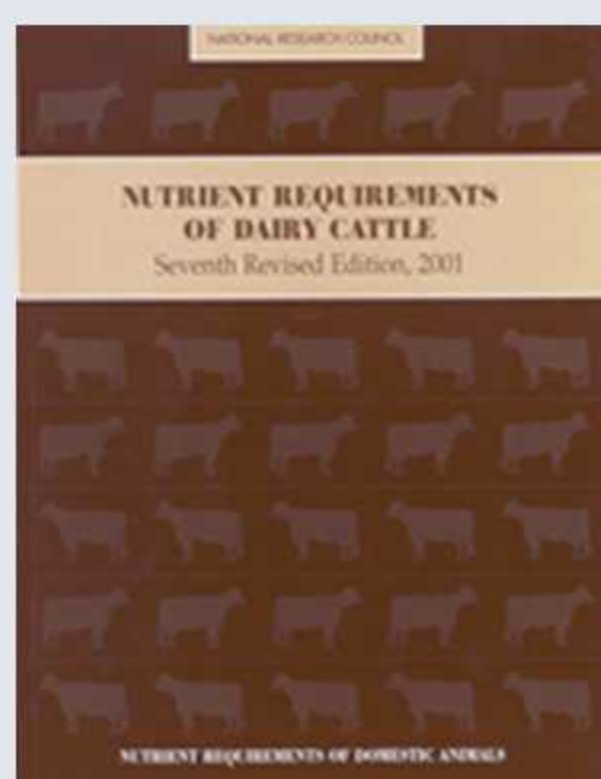


Le vitamine sono l'elemento essenziale nell'alimentazione degli animali per garantire loro salute, benessere e performances produttive: ottimizzarne l'impiego significa, per l'allevatore, massimizzare il ritorno economico per la sua azienda.



IL CONSORZIO RISPONDE ALL'AUMENTO DEI PREZZI DELLE VITAMINE

A fronte dell'improvviso aumento dei costi delle vitamine, il CAP Nord Ovest si è subito attivato per ottimizzare, nelle sue formule, l'utilizzo di questa componente essenziale. Le nostre fonti sono state le maggiori istituzioni di riferimento mondiale per la nutrizione animale: l'NRC (National Research Council) – massimo ente di ricerca americano – e l'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique) – centro francese di studio applicativo sulle tematiche agricole.



IL CAP NORD OVEST É AL FIANCO DELLE AZIENDE ZOOTECNICHE, SEMPRE.

I NOSTRI OBIETTIVI

- **soddisfare** i fabbisogni degli animali nel rispetto estremo dei conti economici aziendali
- **garantire** ai clienti prezzi competitivi dei prodotti finiti, con grande attenzione alla qualità delle materie prime utilizzate
- **assicurare** una corretta ed adeguata utilizzazione delle vitamine, tenendo conto dei dati scientifici forniti dai centri di ricerca internazionali per la salute animale.

LE NOSTRE STRATEGIE

- **seguire** i fabbisogni indicati dall'NRC e dall'INRA per le diverse categorie di animali (vacche da latte, bovini da carne, ovi-caprini, suini, ecc)
- **sfruttare le tecnologie** che permettono di ridurre la quantità di vitamine inserite nelle miscele di concentrati, aumentandone nel contempo la presenza e la biodisponibilità nei siti del tratto digerente interessate al loro assorbimento. Questo obiettivo è raggiunto con l'utilizzo di VITAMINE MICRO-INCAPSULATE E/O PROTETTE
- **diminuire la vitamina A** (prodotto che ha subito il maggiore aumento di costo), mediante l'inserimento, nelle nostre formulazioni, anche del suo precursore naturale, il β carotene. Questo ha permesso di coprire completamente lo specifico fabbisogno degli animali sfruttando molecole analoghe