

Granda Team: Chi siamo

Siamo un team di professionisti che da 15 anni collabora con le Aziende Agrozootechniche, di media e grande dimensione, affiancandole nello sviluppo di crescita manageriale e dimensionale, condividendo dinamismo, determinazione e professionalità. Per noi essere professionisti significa lavorare alla ricerca di nuove opportunità di miglioramento e crescita, per diventare un riferimento stabile ed affidabile nella gestione aziendale dell'Agribusiness.



Cosa Facciamo ?

Il mondo delle imprese Agrozootechniche è cambiato molto rispetto al passato, una sorta di mutamento globale è avvenuto e non sempre le imprese del settore riescono a fronteggiarlo in maniera vantaggiosa ed efficiente. Supportiamo gli imprenditori nei momenti di criticità e li aiutiamo a cogliere ogni opportunità valida che si presenta. Cerchiamo, con loro, di condividere e valutare i punti di forza e debolezza agendo con l'obiettivo di potenziare i primi e ridurre i secondi. Granda Team si propone di far raggiungere ad ogni cliente ottimi risultati attraverso performance di livello, la propria organizzazione, prodotti e attività:

Nutrizione Animale

Salute Animale

Sicurezza Alimentare

Biosicurezza e Benessere

Siamo consapevoli, come lei, che non esistono ricette "Magiche" ma pensiamo invece che uno specifico prodotto può diventare uno strumento utile per gestire in modo efficace alcune fasi critiche dell'allevamento, **Bio-Chlor®** e **Megalac R®** possono fare proprio questo, distribuiti capillarmente sul territorio nazionale, sono a disposizione di allevatori, mangimisti e rivenditori specializzati, e tramite l'informazione scientifica anche come efficace strumento per i tecnici d'azienda.



www.grandazootecnici.it

Via P. Massia, 1

12038 Savigliano CN

Tel. +390172 712734

Fax +390172 716920

E-mail: info@grandazootecnici.it



*"Il bene migliore
della Vostra azienda
siete Voi"*



**Dairy Business
SOLUTIONS**

Tip. Gengat - Ceneola (CN)
I.P.

Sappiamo benissimo che l'attualità del mercato, con un prezzo del latte sensibilmente inferiore a quello di alcuni anni fa, impone a chi dirige un'azienda da latte di rivedere quelle che sono state le strategie messe in atto in passato.

Da professionisti che operano negli allevamenti sappiamo benissimo che la riduzione dei costi e l'attenta valutazione di quali prodotti e/o investimenti adottare nell'ambito della gestione quotidiana siano uno degli aspetti a cui occorre guardare, oggi più che mai, con particolare attenzione. Spesso ci si sente chiedere cosa fare, come poter dare un futuro alla propria azienda.

Possiamo invece lavorare al fianco degli allevatori per cercare di capire come attuare al meglio tutto ciò.

Non possiamo essere certamente noi a sostituirci, con prodotti o servizi, a quelle che sono le inevitabili prerogative che deve avere un moderno allevamento da latte quali:

- ✓ Assicurare un'attenta e lungimirante gestione dell'allevamento;
- ✓ Programmare una operatività giornaliera efficace;
- ✓ Verificare l'esecuzione di tale operatività, con costanza, ogni giorno.
- ✓ Ottenere un elevato livello di cura e attenzione nei confronti degli animali.



Costi di produzione: cosa fare?

Stante l'attuale prezzo del latte, un taglio dei costi di produzione in alcune aree è non solo opportuno, ma più che mai necessario.

Occorre però fare in modo che questa strategia non incida su quelli che sono veri pilastri della redditività aziendale, ovvero:

- 1) La qualità dei foraggi
- 2) La salute delle vacche fresche
- 3) La fertilità (numero gravidanze)

Infatti, è solo grazie al buon lavoro svolto in queste aree che l'azienda può generare profitto, specialmente in un mercato con prezzi del latte alla produzione relativamente bassi.



Foraggi & Malattie post-parto delle vacche

Il problema delle elevate concentrazioni di potassio nei foraggi ci ha portato a definire un programma alimentare e gestionale di asciutta che potesse ridurre in modo sensibile l'incidenza dei disordini sanitari nell'immediato post parto, in particolare cercando di prevenire l'ipocalcemia subclinica dovuta appunto alle elevate concentrazioni di potassio presente nei foraggi e quindi nella razione degli animali nella fase pre-parto.

Al fine di contrastare il negativo effetto del potassio sulla capacità di mobilitazione del calcio da parte degli animali al parto, l'alimentazione pre-parto è stata integrata con **Bio-Chlor**, fonte di proteina per lo stimolo della flora microbica ruminale e di Cloro per controbilanciare il deleterio eccesso di potassio nella razione.

Molti sono stati gli allevamenti che hanno beneficiato di tale strategia e che ormai da più di due anni utilizzano regolarmente **Bio-chlor** nelle loro razioni di pre-parto, avendo di fatto un miglior stato di salute delle vacche nel primo post-parto e una conseguente maggiore produttività ad inizio lattazione.



Fertilità
Grazie alla Partnership con Church & Dwight, azienda produttrice del **Megalac R**® e **Bio-Chlor**®, oggi abbiamo messo a disposizione degli allevamenti italiani che mirano a migliorare le performance riproduttive dei propri animali un nuovo prodotto; trattasi di **Megalac R**®, grasso rumino-protetto, caratterizzato da un alto contenuto di acidi grassi essenziali (linoleico e linolenico), i quali possono in modo sostanziale favorire la fertilità degli animali fornendo precursori per la sintesi degli ormoni coinvolti nell'espressione del calore e nella capacità dell'animale di mantenere in vita l'embrione appena formato.

Megalac R® nasce dopo anni di ricerca e dopo un'ampia sperimentazione in campo in allevamenti degli Stati Uniti, che ha confermato la sua utilità nella strategia di lotta all'ipofertilità delle vacche da latte.

