



“PAROLA DI ALLEVATORE” ALLTECH E LO STRESS DA CALDO

Nella foto da sinistra:
Mauro Rigamonti,
Antonio Damiano,
Alberto Rigamonti

Abbiamo intervistato Mauro Rigamonti dell'Azienda Agricola F.lli Rigamonti di Lambrugo in provincia di Como, che ha contattato il nostro referente commerciale, Antonio Damiano, ad aprile 2017 per ragionare insieme su come ridurre le problematiche dovute allo stress da caldo nel suo allevamento.



vede impegnati in Azienda Mauro, Alberto e Cristina, moglie di Mauro e, ad oggi, conta 103 vacche in mungitura, con mungitura automatizzata, 21 vacche in asciutta e 110 vitelli.

Mauro quali erano le difficoltà che riscontravi durante l'estate prima dell'utilizzo delle soluzioni Alltech contro lo stress da caldo?

Mauro utilizzava già il programma Alltech Mineral Management, soluzioni che contengono minerali chelati per supportare la fertilità della mandria, ma cercava il modo di migliorare la salute dei suoi animali e la sua redditività durante il periodo estivo.

“Faccio le diagnosi ogni 15 giorni, quindi era facilmente visibile la scarsa fertilità oltre al calo della produzione di latte e i titoli di grasso che scendevano molto. La produzione media era di 33 litri”

Oggi Mauro ci racconta la sua esperienza diretta sui risultati ottenuti grazie all'utilizzo del programma Alltech per la gestione dello stress da caldo, il cui obiettivo è l'ottimizzazione dell'attività ruminale attraverso l'inserimento delle soluzioni naturali Alltech.

Sappiamo che una scarsa attività ruminale, conseguenza dello stress da caldo, può portare indirettamente ad altre problematiche, come zoppie e scarsa fertilità. I tuoi animali presentavano questo tipo di problemi?

“Qualche zoppia era presente e anche qualche ciste”

L'azienda dei F.lli Rigamonti nasce nel 1990 nella nuova stalla a Lambrugo ma, già dal 1950, il papà di Mauro gestiva il suo allevamento in un'altra struttura. Una gestione familiare che

Con che metodo misuri i calori?

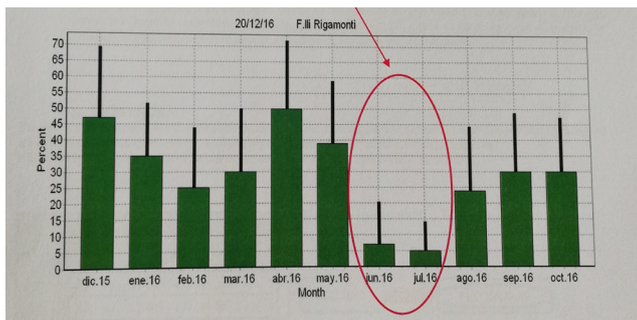
“Il rilevamento dei calori avviene con il programma del robot di mungitura, che misura l'attività della vacca.”

Alltech®

"PAROLA DI ALLEVATORE" ALLTECH E LO STRESS DA CALDO

Come risultavano i picchi dei calori prima dell'inserimento delle soluzioni Alltech in razione?

"Come da istogramma possiamo notare che nei mesi di giugno e luglio 2016 c'è stato un crollo del Pregnancy Rate (PR) perchè si è fecondata poco."



Hai anche apportato migliorie alla struttura aziendale?

"Sì, abbiamo installato la ventilazione a goccia grossa, che ha migliorato, in parte, la situazione. Sono avvenuti 3 cambiamenti nello stesso momento: abbiamo installato la nuova ventilazione, abbiamo inserito le soluzioni Alltech e abbiamo cambiato i protocolli per la riproduzione."

Qual era il tuo obiettivo nel momento in cui hai deciso di introdurre le soluzioni Alltech? Che problema avresti voluto risolvere?

"Avrei voluto risolvere i calori e la bassa fertilità. Il calo del latte è conseguente, perchè le vacche vanno avanti con la lattazione e producono meno."

Con l'utilizzo del programma per la Gestione dello stress da caldo Alltech, dopo quanto tempo hai iniziato a vedere i primi risultati?

"Nel giro di una decina di giorni."

Dove li hai visti?

"Li ho visti subito nell'ingestione, la ruminazione non era ancora rilevata, ma i titoli di grasso erano migliorati. Inoltre, le vacche erano in condizioni migliori."

In termini di redditività cos'è migliorato?

"Sicuramente una maggiore produzione e più fertilità. Con Alltech abbiamo accelerato il miglioramento del tasso di gravidanza. Anche il veterinario è rimasto senza parole, in 8 mesi siamo passati da un Pregnancy Rate (PR) di 14 a 28 con il 60% di vacche gravide! Le cellule somatiche sono scese, adesso abbiamo valori da 150.000 ad un massimo di 200.000 d'estate, d'inverno sono più basse."

Abbiamo pochissimi problemi di zoppie, identifico io le vacche con problematiche quindi mi accorgo subito dell'incidenza."

Quindi, facendo un calcolo economico generale, quanto hai risparmiato/ottenuto di più?

"In generale ho circa 30 giorni aperti in meno, ho diminuito anche il numero di fecondazioni, siamo passati da 2,7 a 2,3 per vacca."

Il successo, mandandola in calore sincronizzato, è il miglioramento del rapporto tra fecondazione e gravidanza che normalmente è 33, adesso invece abbiamo 50 o anche 70. I minerali Alltech permettono all'utero di chiudersi e riacquisire le misure normali più velocemente in modo da poter rimandare in calore la vacca. Le soluzioni Alltech per lo stress da caldo permettono di migliorare la digestione dei foraggi intervenendo anche sull'efficienza alimentare ottenendo un buon BCS per essere fecondata."

Hai qualche suggerimento da dare agli allevatori che ci leggono?

"Valutare i dati. Con i numeri alla mano ci si rende conto della situazione. Non farsi scoraggiare e avere un piano. Intervenire su più fronti aiuta a risolvere piccoli problemi che messi"

insieme possono far sembrare un disastro quello che non è."

Grazie a Mauro, Alberto, Cristina e Lorenzo che chi hanno ospitato nel loro allevamento e raccontato la loro storia.



Nella foto da sinistra:
Elisa Boschi, Alberto Rigamonti, Antonio Damiano, Lorenzo Rigamonti, Mauro Rigamonti,