

Coltiviamo reddito

Soluzioni pratiche per migliorare l'attività in campo a difesa della redditività delle aziende agricole



**Giornata in campo
24-25 agosto 2017**

**Azienda Sant'Ilario
Località Giare, Mira (VE)**



**CONSORZIO AGRARIO
DEL NORDEST**

MEDIA PARTNER

**L'INFORMATORE
AGRARIO**

DAL 1945
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

MAD

Mangimi innovativi per le bovine da latte che producono per le Dop

MULTI ENERGY, FONTE DI ENERGIA CHE MIGLIORA LA PRODUTTIVITÀ

La ricerca scientifica portata avanti dal Consorzio Agrario del Nordest si è tradotta nella realizzazione di una gamma di prodotti ricchi di fonti energetiche differenziate, che favoriscono l'attività ruminale e il processo metabolico degli animali migliorandone, oltre alla produttività, la fertilità e la longevità

L'eccellenza che caratterizza le più importanti Dop italiane come il Parmigiano-Reggiano e il Grana Padano è un valore che per essere mantenuto e migliorato nel tempo richiede una costante e approfondita attività di ricerca, riferita soprattutto alla nutrizione delle bovine che producono latte destinato alla trasformazione in queste prestigiose produzioni lattiero-casearie.

Su questa linea **il Consorzio Agrario del Nordest ha sviluppato dei progetti specifici, abbinando al suo know how tecnico alcune esperienze mutate dal mondo dell'alimentazione sportiva, da sempre specializzata nella gestione dell'energia spalmata in spazi temporali prolungati.**

L'IMPORTANZA DELL'ENERGIA

È nata così la linea Multi Energy, una gamma di mangimi che comprende 9 differenti referenze, realizzata per la nutrizione di bovine ad alta selezione genetica.

La sua produzione si è focalizzata sul quadro metabolico-ormonale delle vacche, puntando l'attenzione sugli aspetti relativi al metabolismo energetico e all'insulinemia.

Multi Energy: energia costante nel tempo



Il contenuto di maltodestrine e destrosio di Multi Energy garantisce energia costante alla vacca da latte

«Nella gestione degli apporti energetici da fornire al bestiame – afferma Stefano Cozzani, referente tecnico del Consorzio, specializzato nell'alimentazione delle vacche da latte – dobbiamo prendere in considerazione numerosi fattori: la chimica e la microbiologia delle fermentazioni ruminali, le peculiarità nella formazione del pool del glucosio (gluconeogenesi), i meccanismi d'assorbimento dei nutrienti nel “sistema” rumine/intestino, le interazioni tra nutrizione e assetti ormonali (insulina) e molto altro ancora».

Tutte le referenze che compongono la linea Multi Energy rispondono perfettamente a quanto prevedono i disciplinari di produzione delle Dop e, garantendo un mix ideale tra produzione, ingestione e qualità del latte, rappresentano la migliore riserva energetica, capace di assicurare alle bovine un metabolismo corretto e bilanciato. La loro assunzione, infatti, integra gli amidi a lenta digestione con fonti di energia altamente e velocemente assimilabili senza interferire sull'attività ruminale, bensì migliorandola.

RISULTATI GARANTITI

L'elevato tenore in zuccheri capace di mantenere inalterato il contenuto dei grassi, la sostituzione di una parte dell'amido con maltodestrine – che rappresentano una fonte di energia più digeribile e rispettosa degli equilibri fermentativi del rumine – e la riduzione della perdita di peso fin dall'inizio della lattazione costituiscono le più importanti peculiarità che caratterizzano la gamma Multi Energy.

I mangimi di questa innovativa linea intercettano la richiesta degli allevatori che per l'alimentazione delle loro bovine esigono materie prime di eccellente qualità, ma anche importanti apporti di energia senza rinunciare all'appetibilità del prodotto.

Il prezzo di vendita altamente competitivo completa un quadro in cui devono essere appuntati i riscontri positivi già registrati, sia per quanto riguarda le bovine che, soprattutto, il latte da esse prodotto e destinato alla trasformazione casearia delle Dop.

L'INFORMATORE AGRARIO

www.informatoreagrario.it



Edizioni L'Informatore Agrario

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edizioni L'Informatore Agrario S.r.l. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.