



Corso di benessere animale e allevamento rigenerativo

Alimentazione probiotica, gestione della stalla e rigenerazione dei pascoli

Il corso, che alternerà momenti in aula ad attività pratiche in campo, è rivolto ad allevatori, tecnici e appassionati e si concentrerà sull'integrazione dei differenti aspetti che legano la zootecnia all'agronomia.

Durante il corso verranno affrontati i temi del benessere animale sotto il profilo dell'alimentazione probiotica e della prevenzione e cura delle malattie più diffuse. Verrà dato, inoltre, grande risalto alla gestione dei rifiuti zootecnici come risorsa essenziale per il recupero della fertilità dei terreni, introducendo tecniche di compostaggio, rimineralizzazione e attivazione microbiologica in stalla.

Da ultimo, verranno introdotte tecniche di gestione razionale dei prati-pascoli e il calcolo della biomassa e della fisiologia del cotico erboso, per aumentare il carico animale e incrementare la qualità del foraggio prodotto in azienda. Qui sotto il programma del corso, in *corsivo* sono riportati i preparati che verranno elaborati in campo.

Giorno 1

- I rifiuti zootecnici come risorsa: gestione della stalla, uso della lettiera, raccolta delle deiezioni e calcolo dei nutrienti del letame
- Preparazione della **farina di ossa** calcinate
- Importanza, preparazione e uso del **sale** nella nutrizione animale
- Calcolo della razione alimentare



- Preparazione del **polisolfuro di calcio** per il trattamento di zecche e pidocchi

Giorno 2

- Rigenerazione e miglioramento dei seminativi e dei pascoli attraverso la solubilizzazione degli elementi minerali.
- Preparazione dell'**accumulatore di microorganismi**: energizzante e probiotico per una migliore assimilazione della razione alimentare
- Gestione razionale dei prati-pascoli, calcolo della biomassa e fisiologia del cotico erboso
- Tecniche di sverminamento
- Preparazione dei **blocchi nutritivi**: un'ulteriore integrazione alla razione animale