# **Prop Dry**



Una passione per professione

Lo stabilizzatore della trincea e della mangiatoia

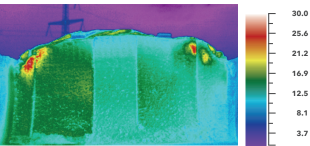


**PROP DRY** è una miscela di acidi organici in grado di limitare il fenomeno del deterioramento aerobico degli insilati e le fermentazioni anomale che possono avvenire in mangiatoia a causa dell'impiego di prodotti umidi mal conservati o durante i periodi caldi.

### **DETERIORAMENTO AEROBICO**

Il **deterioramento aerobico** è un processo a cui va in contro la massa di insilato quando viene a contatto con l'aria in caso quindi di apertura della fossa per quanto riguarda il fronte di taglio, o il cappello e altre eventuali zone della trincea non perfettamente compresse in cui può penetrare ossigeno. In presenza di ossigeno avviene la ripresa dei processi fermentativi, lo sviluppo di batteri e muffe, l'ossidazione degli acidi organici con aumento del pH e sviluppo di calore.





**PROP DRY** cosparso sulla massa di insilato, sul fronte di taglio o direttamente nel carro miscelatore, opera un'azione di acidificazione diretta che comporta l'immediata diminuzione del pH, il blocco delle fermentazioni anomale, dello sviluppo di calore e la proliferazione di batteri e funghi dannosi.



- Meno materiale di scarto;
- Maggiore valore nutritivo degli insilati;
- Maggiore assunzione di sostanza secca;
- Miglior digeribilità della razione;
- Migliore stabilità dell'ambiente gastro-enterico;
- Minori rischi sanitari.

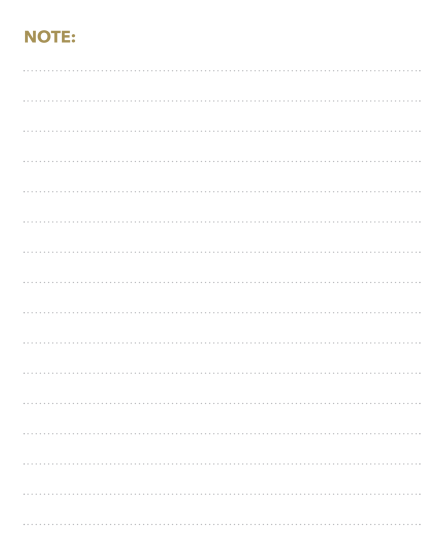
In corso di deterioramento aerobico proliferano funghi produttori di micotossine, batteri come **Listeria** e **Clostridi** responsabili di gravi problemi sanitari e morti improvvise.

#### New Wave s.r.l. Via Rotta Vecchia n.5 35044 Montagnana (PD) C.F. e P.IVA: 04561180284

#### Contatti info@newwaveanimalsolution.it www.newwaveanimalsolution.it







## NEW WAVE OFFRE UNA VASTA GAMMA DI PRODOTTI E SERVIZI PER LA ZOOTECNIA



Assistenza tecnica a 360° e formulazione personalizzata di integratori e mangimi.



Impiego di prodotti naturali e di additivi caratterizzati da elevato livello tecnologico.



Aggiornamento scientifico, formazione ed informazione continua.