



PROGRAMMA MONITORAGGIO FORAGGI

IN COLLABORAZIONE CON IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE – MAPS – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

LABORATORIO PIONEER

VIA PARI OPPORTUNITA' 2
26030 GADESCO PIEVE DELMONA CR

Campione N°	06252
Prelevato da	
Data prelievo	08.06.13
Prodotto	Silomais
Ibrido/varietà	
Trattamento	

Profilo Fermentativo e Qualità della Conservazione

pH	3,92	
Acido Lattico	3,77	% s.s.
Acido Acetico	0,45	% s.s.
Acido Propionico	0,50	% s.s.
Acido Butirrico	0,07	% s.s.
N-NH ₃ /N-totale	5,76	% N-tot.
N-NH ₃	688	ppm s.s.
Glucosio	0,02	% s.s.
Fruttosio	0,39	% s.s.
Mannitolo	0,44	% s.s.
Etanolo	0,61	% s.s.

Note:

I risultati nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi e possono essere utilizzati solo ed esclusivamente per lo scopo per cui sono forniti, ovvero la conoscenza dei foraggi aziendali e/o la formulazione della razione specifica per l'azienda in indirizzo

Cremona, 08.08.13

Il Servizio Agronomico Pioneer Hi-Bred Italia S.r.l.