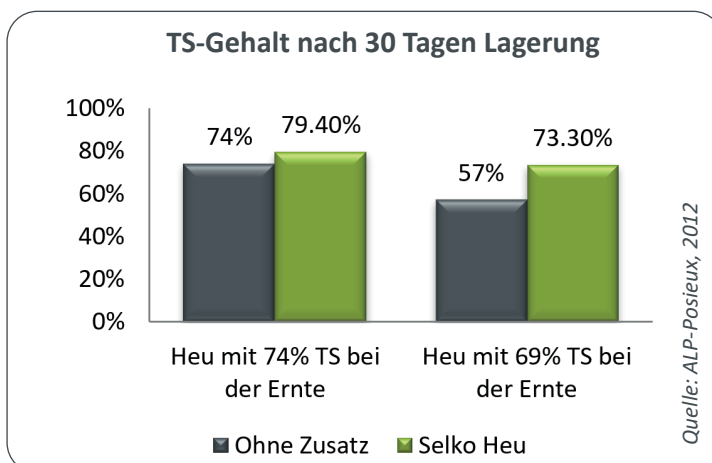
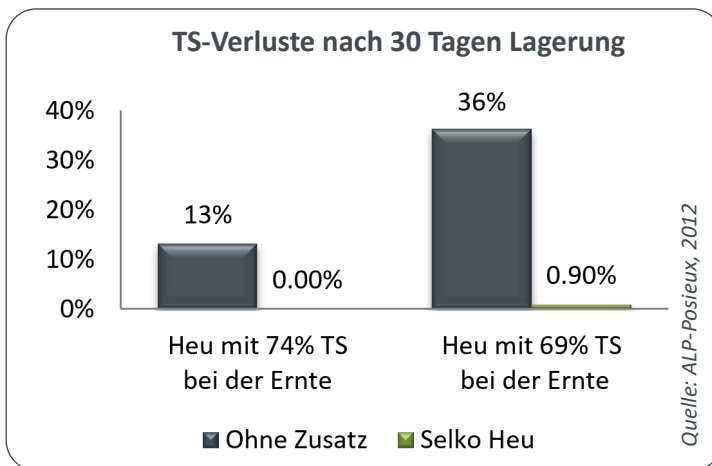


Das Konservierungsmittel für Raufutter mit hoher Wirkung

Selko Heu ist der effektivste Schimmelhemmer auf dem Markt zur günstigen und sicheren Konservierung von Feuchtheu.

Vermeidung von TS- und Nährwertverlusten

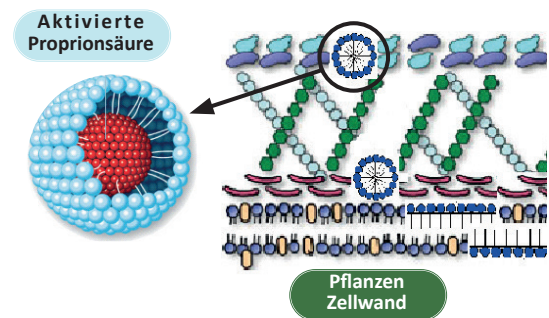
Bei der Bereitung von Bodenheu ist das Heu oft nicht genügend trocken. Erwärmung und Futterverderb sind die Folgen. Der Einsatz von Selko Heu vermindert die Schimmelpilze-Entwicklung und konserviert die Nährwerte. Ohne Nachgärung geht viel weniger TS verloren.



Durch seine Fähigkeit das Futter tiefgründig zu impfen, hat Selko Heu eine sehr effektive und lang anhaltende Wirkung. Das Produkt ist nicht flüchtig und bleibt während der Lagerdauer stabil. Auch bei höheren Feuchtegehalten kann unter Erhöhung der Aufwandmenge eine sichere Konservierung gewährleistet werden.

Produktvorteile

- ✓ Niedrigste Dosierung auf dem Markt dank aktivierter Propionsäure!
- ✓ Keine Verflüchtigung dank der Mizellen-Form der Propionsäure.



- ✓ Keine Geruchsbelastung.
- ✓ Kann mit jedem guten Dosiergerät eingespritzt werden.
- ✓ Nicht korrosiv (pH-Wert von 5.5).
- ✓ Kein ADR-Gefahrgut!
- ✓ Agroscope-getestet (2012_06_1778):
 - Schimmelbefall bleibt unter der Limite von 100'000 KBE
 - Keine Nachgärung.
 - Keine TS-Verluste im Futter.



Allgemeine Konservierungs-Regeln beim Feldpressen und Vorteile Selko Heu

1. Ermittlung des Feuchtegehaltes:

Der Feuchtegehalt des Futters ist schwierig einzuschätzen und kann im Schwad stark variieren. Es gibt Geräte, die mit Hilfe des elektrischen Widerstandes den Feuchtegehalt bestimmen können. Dabei ist es wichtig, dass 5 bis 10 Proben genommen werden und daraus der Feuchtegehalt bestimmt wird. Wenn es grosse Unterschiede zwischen den Messungen gibt, empfiehlt es sich, nur die höchsten Werte zu berücksichtigen. **Selko Heu ist das einzige Agroscope-getestete Mittel, dass bis 69 % TS funktioniert.**

2. Das Pressen:

Normal darf das Futter nicht zu stark verdichtet werden. Rundballen-Dichten von 110 bis 150 kg TS pro m³ sind normalerweise den Quaderballen-Dichten von 160 bis 210 kg TS pro m³ vorzuziehen. **Mit Selko Heu sind auch harte Quaderballen ohne Probleme machbar.**

3. Das Einspritzen:

Die Konservierungsmittel sind nur wirksam, wenn sie gleichmässig über das ganze Futter verteilt werden. Konkret bedeutet dies, dass der Schwad so breit und flach wie möglich gemacht werden soll. Das Spritzgestänge wird über dem Pick-up so angebracht, dass das Futter auf der ganzen Breite behandelt wird. **Die einzigartig aktivierte Propionsäure von Selko Heu verteilt sich deutlich besser in den Pflanzen und verpufft nicht in die Luft (siehe Bilder auf der Vorderseite).**

4. Die Lagerung:

Nach dem Pressen dürfen die Ballen drinnen nicht sofort direkt auf den Boden oder gegen eine Wand gestellt werden. Es ist besser, die Ballen auf Paletten zu lagern und genügend Platz zwischen den einzelnen Ballen zu lassen, damit die Luft gut zirkulieren kann. Werden die Ballen sofort aufeinander gestapelt, sammelt sich das Kondenswasser. **Dank Selko Heu ist das weniger heikel und es gibt nachweislich keine Nacherwärmung mehr. Zudem riechen Sie praktisch keine Propionsäure mehr beim Pressen und am Lagerort.** Oder einfach gesagt: **Das Geld bleibt im Futter und verpufft nicht in die Luft.**

Anwendung:

Wassergehalt % *	< 20	< 25	26	27	28
Aufwandmenge (Liter pro Tonne)	3.5	4	5	6	7

* bis 31 % möglich mit 9 lt/to (Agroscope-getestet)

- Kann mit Wasser verdünnt werden, wenn die Dosiermenge zu gering für das Spritzgerät ist.
- Für weitere Einsätze möglich; Bspw. TMR Stabilisierung mit 1.5 bis 3 Liter pro Tonne Futter.

Zusammensetzung:

- 1k 280 aktivierte Propionsäure (26%)
- 1k 284 Ammoniumpropionat (31%)
- Reine destillierte Kokos-/Palmfettsäuren aus der Fettsäurespaltung

Sicherheitshinweise:

- Kennzeichnung nach EG Richtlinien: Nicht korrosiv
- Arbeitssicherheit: Umgang mit Säureprodukten immer mit entsprechender Schutzkleidung für Augen und Haut
- H315, H318, H332, H335

Hersteller:

Selko Feed Additives
P.O. box 4217,
5004 JE TILBURG, Niederlande



Technische Merkmale:

Physikalische Form:	flüssig
spez. Gewicht:	1.04 - 1.07 kg/ Liter
Flammpunkt:	> 130° C
Farbe:	leicht gelb-braun
Geruch:	leicht sauer
pH-Wert:	5.3 - 5.9
Lagerung:	über 0 °C

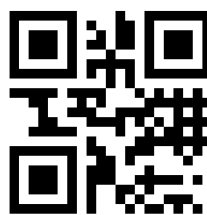
Verpackung:

- Mehrwegcontainer von 1'000 kg auf Gitterpalette mit Auslaufhahn unten
- Fässer von 225 kg

Haltbarkeit:

- 24 Monate

Weitere Informationen:



www.selko.ch/heu

