

## Silaprilis<sup>pro</sup> MOD DE UTILIZARE

- **Leguminoase:** 1 pliculeț de 300 g pentru 50-80t de furaj verde
- **Iarbă:** 1 pliculeț de 300 g pentru 80-100t de furaj verde
- **Porumb:** 1 pliculeț de 300 g pentru 100-120t de furaj verde
  - 1) Se dizolvă plicul în 5L de apă curată
  - 2) Se amestecă soluția obținută în 15L de apă
  - 3) Se aplică la:
    - leguminoase: 0,40 L/t de masă verde
    - iarbă: 0,25 L/t de masă verde
    - porumb: 0,20 L/t de masă verde

## KIT Silaprilis<sup>pro</sup> 110 220 APLICARE

### SPECIAL PENTRU APLICAREA LICHIDĂ

**REALIZAREA UNUI PREAMESTEC** - se face cu 48 de ore înainte de aplicare

- Se adaugă conținutul unui plic (sau mai multe) într-un recipient mare (butoi)
- Se completează cu apă caldă, de preferință, (30-35 °), sau la temperatura camerei și se amestecă continuu până soluția devine omogenă
- Puneți cu atenție capacul butoiului

### APLICAREA INOCULANTULUI

- Se instalează butoiul în partea din spate a tocătorului de siloz
- Se racordează butoiul la pompă (aplicator lichid) - (filtrul de impurități trebuie să fie la 1 sau 2 cm deasupra fundului butoiului)
- Se reglează aplicatorul pentru aplicarea următoarelor doze:
  - 1,6 L/t de furaj verde pentru leguminoase
  - 1 L/t de furaj verde pentru iarbă
  - 0,8 L/t de furaj verde pentru porumb

### MĂSURI DE PRECAUȚIE

- După utilizare clățiți cu apă aplicatorul
- Odată realizat preamestecul trebuie utilizat în maxim 5 zile

**KIT Silaprilispro 110 = se completează cu 90 L de apă**

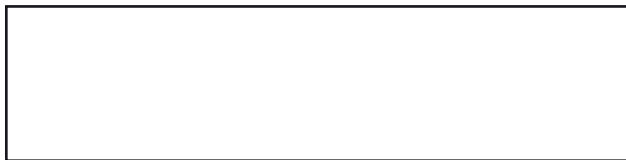
**KIT Silaprilispro 220 = se completează cu 180 L de apă**

## GARANȚII

Concentrația minimă garantată după 24 de luni la temperatura ambiantă este de 78 miliarde de bacterii revitalizezate per gram de produs.

Silaprilis<sup>pro</sup> este un agent de însilozare biologic:

- non toxic pentru animale și om
- non coroziv pentru materiale
- prietenos cu mediul



TIMAC Agro România - Bd. Dimitrie Pompei 10A,  
Etaj 1, Sector 2, București  
Tel.: 00 40 21 313 26 85, Fax: 00 40 21 313 26 81



JN4Q080 1543

# Silaprilis<sup>pro</sup>



## Aditiv pentru însilozare

- Acidifica și stabilizează
- Eficient în mod natural
- Sigur și ușor de utilizat



Nutriție  
Animală  
Specifică

## EUROSIL

Control siloz

## Managementul unui proces sinergic

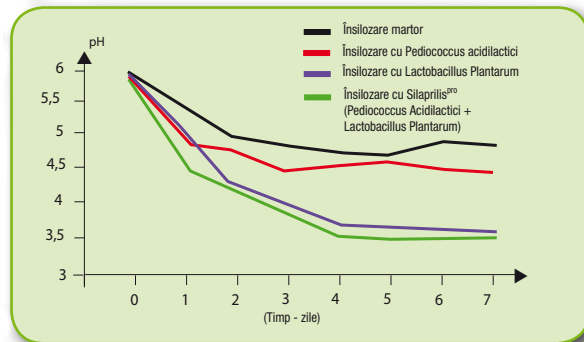
### SELECTIE RIGUROASĂ

Silaprilis<sup>pro</sup> este rezultatul cercetării în domeniul biotehnologiei aplicate, amestec unic de fermenți lactici, propionici și enzimatici:

- tulpini izolate din flora naturală a silozului
- fermenți selectați pentru performanțele de acidifiere și capacitatea de adaptare
- înregistrați la institutul Pasteur care garantează puritatea și proprietățile.

### ACIDIFIERE

Silaprilis<sup>pro</sup> conține două tulpini pure acidifiante în sinergie



Enzimele din Silaprilis<sup>pro</sup> (xilanază și β-glucanaza) consolidează acțiunea fermenților lactici: acidifierea și eliberarea de zaharuri suplimentare

### CONCENTRATIE

Silaprilis<sup>pro</sup>:

- este garanția unei contribuții minime de 234 000 de bacterii homo-fermentative per gram de verde
- este asigurarea unui control al fermentației furajului (acidifiere rapidă, inhibarea microorganismelor nedorite).

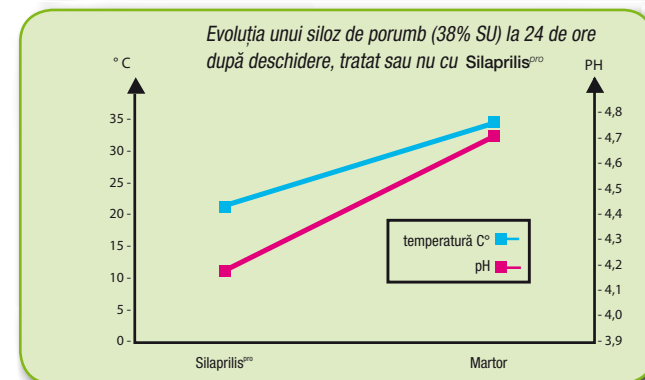
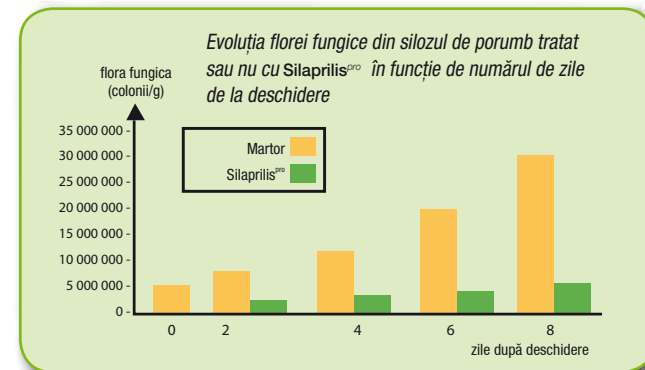
KIT Silaprilis<sup>pro</sup>:

- după preparare, procesele din produs vor permite depășirea a 1 milion bacterii pe gram de furaj verde

## Eficient în mod natural

### ACȚIUNE ANTIFUNGICĂ

Silaprilis<sup>pro</sup> conține o tulpină suplimentară (*Propionibacterium*) care produce acid propionic, antifungic prin excelență



### CONCLUZII

Silaprilis<sup>pro</sup> este un agent de însilozare versatil și eficace care:

- consolidează conținutul tuturor furajelor în zaharuri solubile, datorită enzimelor
- acidifică silozul datorită celor doi fermenți lactici selectați
- stopează rezele de fermentație aerobă (mușgai - drojdii) datorită bacteriilor propionice