

**PARSILACT**

پارسی لاکت

**Saccharomyces boulardii** (3x10<sup>10</sup> CFU/g)

ساکارومیسس بولاردی



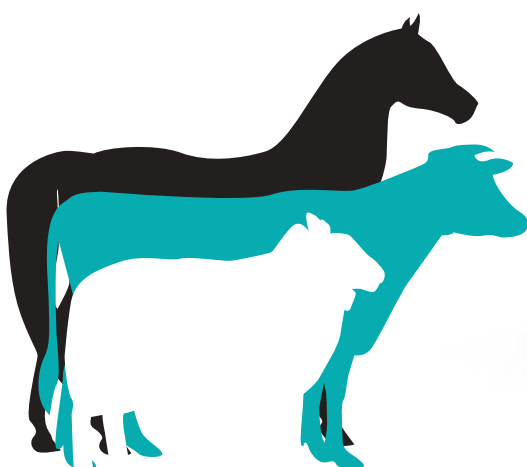
**Sabo Flora**  
Active Probiotic Yeast

FOR LARGE ANIMALS

الخاص بالماشية

- تحسين درجة و سير النمو و التوليد
- قابلية هضم افضل للالياف النباتية و
- المواد الغذائية
- تقوية نظام المناعة والوقاية من امراض الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي
- زيادة الشهية ، هضم الحصة الغذائية و
- تحسين اداء الجهاز الهضمي

- Improve growth and production efficiency
- Better digestibility of plant fibers and feed
- Boosting of immune system and prevent gastrointestinal and respiratory diseases
- Increase appetite, digestion and improving of digestive function



[www.ParsiLact.com](http://www.ParsiLact.com)



# Sabo Flora

Active Probiotic Yeast

**PARSILACT**  
پارسی لاکت

FOR LARGE ANIMALS

## الخاص بالماشية

### Ingredients:

- Saccharomyces boulardii* (3x10<sup>10</sup> CFU/g)
- Dextrose, Maltodextrin

### Effects of *Saccharomyces boulardii* on livestock performance:

#### Dairy Cattle:

- Increasing appetite and improving nutritional performance in fresh cows.
- Reducing the incidence of gastrointestinal problems and metabolic diseases related to parturition.
- Reducing the effects of heat stress and improving milk production performance and its quality.
- Reducing the incidence of reproductive and metabolic problems in hot seasons.
- Stabilization of rumen microbial activity and its pH and prevention of gastrointestinal acidosis.
- Positive effects on milk fat content and stability in milk production chart.
- Improving cattle reproductive performance and reducing the incidence of uterine infections.

#### Suckling Calf:

- Increase growth efficiency.
- Boosting of immune system and increase resistance to respiratory infections.
- Help to grow rumen and intestinal villi in young calves.
- Help to prevent and treat nutritional and infectious diarrhea in calves.
- Prevention of diarrhea caused by dietary changes in calves.

#### Sheep & Goat:

- Reducing of mortality rate due to gastrointestinal problems
- Boosting of immune system and reducing the incidence of gastrointestinal and respiratory diseases
- Improving of growth and production performance in breeding and herding ones
- Improving of digestibility of fibers and reducing of indigestion

#### Horse & Foal:

- Boosting of immune system and decreasing of the incidence of gastrointestinal and respiratory diseases
- Help to prevent and treat nutritional and infectious diarrhea in foals.
- Increasing of feed efficiency and improving of growth.
- Increasing appetite and helping to better digestion and food absorption.

### Route of administration:

- Dairy Cattle:** 2-2.5 g per head daily in the food or 150 - 200 grams per ton of concentrate feed.
- Suckling Calf:** before weaning 1 to 2 gram per calf or 6 gram per 1 kg of starter.
- Beef Cattle:** 1.5-2 gram per each calf through all period of breeding.
- Sheep and Goat:** 1-2 gram daily per head in the food or water.
- Lamb & Kid:** 1-1.5 gram in food or milk per head.
- Camels:** 1.5-2 gram in food for children and 2-3 gram in adults.
- Horse:** 2-2.5 gram in food and water.
- Foal:** 1-1.5 gram in milk, water or food.

### Packing:

Sabo Flora powder in 1 kg packages.

### Storage:

Keep in dry and cool place and away from direct sunlight.

### Expiration date:

12 months after production.

Manufactured by Pardis Roshd Mehregan Co.  
308 Ave., North Pazhohesh, Shiraz Industrial  
Estate, Fars, Iran

+98 71-37744778  
Info@Bioexir.com

+98 71-37743558-9  
info@ParsiLact.com



ParsiLact  
پارسی لاکت

### المكونات :

- ساکارومیس بولاردی (3x10<sup>10</sup> CFU/g)
- بودرة مسحوق دكستروز، متودكسترين

### آثار الساکارومیس بولاردی على اداً و حالة المواشي :

- البقرة الحلوى :**
- زيادة الشهية وتحسين الاداء الغذائي في الابقار حديثة الولادة.
  - خفض وتقليل مشاكل الجهاز الهضمي والافاض قرب فترة التوليد.
  - خفض وتقليل الإجهاد الحراري وتحسين اداء توليد الحليب وجودته.
  - خفض بروز مشاكل التكاثر الجنسي والأيف في الفصوص الحارة.
  - تثبيت عدد الميكروبوبات البطنية (ميكروبوبات الكرش) و pH الخاص بها و الوقاية من حالة حموضة الجهاز الهضمي.
  - تترك آثاراً إيجابية على كمية ونسبة الدهن في الحليب و ثبات الخط البياني للإنتاج وتوليد الحليب.
  - تحسين اداء التكاثر الجنسي للأبقار و تقليل حصول التلوثات والالتهابات الرحيمية.

#### الجمل الرضيع :

- زيادة كفاءة تناول و استهلاك الغذاء و تحسين مستوى و درجة النمو.
- تقوية وتعزيز نظام المناعة و زيادة مقاومة العدو و التلوثات التنسفية.
- المساعدة على نمو الرغبات المعاوية و زغبات الكرش في العجول الصغيرة.
- المساعدة على الوقاية و علاج الاسهال التغذوي والمعدني في العجول.
- الوقاية من حالات الاسهال الناتجة من تغيير الوجبة الغذائية للعجول.

#### الغنم والماعز :

- خفض وتقليل نسبة النتفوق الناتجة عن مشاكل الجهاز الهضمي.
- تقوية وتعزيز نظام المناعة و تقليل حصول الامراض الهضمية والتنسفية.
- تحسين النمو و التوليد في قطعان التربية اوقطعان التسمين.
- تحسين عملية هضم و جذب الالياف النباتية و تقليل حالت سوء الهضم.

#### الخيول و صغار الخيول :

- تقوية وتعزيز نظام المناعة و تقليل الاصابة بالامراض التنسفية والهضمية.
- المساعدة على الوقاية و علاج حالات الاسهال التغذوي و المعدني في صغار الخيول.
- زيادة كفاءة تناول الغذاء و تحسين درجة ومستوى نمو صغار الخيول.
- زيادة الشهية و المساعدة على الهضم و جذب افضل للمواد الغذائية.

### كمية و طريقة الاستعمال:

- **البقرة الحلوى:** يومياً ٢ الى ٤/٥ غرام من المحمضول لكل بقرة حلوى يتم تناوله غذائياً او ٥٥٠ غرام من المحمضول لكل طن من المركوز.
- **عجل رضيع:** قليل عملية الطعام ، ١ الى ٢ غرام من المحمضول يومياً لكل رأس عجل او ٦ غرام من المحمضول لكل كيلوغرام من الغذاء البدائي.
- **عجل التربية:** في جميع مراحل التربية ، ٧/٥ الى ٢ غرام يومياً لكل رأس من عجل التربية.
- **الغنم والماعز:** يومياً ١ الى ٢ غرام من المحمضول في الماء او الغذاء لكل رأس من الماشية.
- **الحمل والجدي:** يومياً ١ الى ٧/٥ غرام من المحمضول لكل رأس من الماشية غذائياً او بالحليب.
- **الجمل:** يومياً ٢ الى ٣ غرام في صغار الجمال و ٢ و ٣ غرام للبالغين تعطى غذائياً.
- **الخيول البالغة:** يومياً ٢ الى ٢/٥ غرام في الماء او في غذاء الحيوان.
- **صغار الخيول:** يومياً ١ الى ٧/٥ غرام من المحمضول في الماء، الحليب او غذاء صغار الخيول.

### التغليف:

مسحوق او بودرة سابوفلورا تعرض و تقدم في عبوات وزن كيلوغرام واحد.

### ظروف الاحفاظ بالمادة والتخزين:

في مكان جاف و بارد ، بعيداً عن اشعة الشمس المباشرة.

### تاريخ النفاد:

١٢ شهراً من تاريخ الانتاج

### الاستعمالات الطبية البيطرية حصرها

Veterinary Use Only