



## Ферментно-бактеріальна закваска «SILPRO» (жовтий)

### Склад.

#### Ферментний комплекс:

*Xylanase activities; Cellulase activities;  $\beta$ -1,3- Glucanase activities;  $\alpha$ -L-arabinofuranosidase, b-xylosidase, Exo-1,3(4) b-glucanases, Cellobiohydrolase, b-glucosidase, Pectinases, Polygalacturonase, Endo1,4 b-mannanase,  $\alpha$ -Galactosidase, Xyloglucanase, Acetylcetase.*

Мікрофлора закваски відібрана за здатністю до ферментації рослинної сировини та високим рівнем біологічної та ферментної активності.

#### Бактеріальний комплекс:

«SILPRO» містить: *Lactobacillus plantarum, Lactobacillus rhamnosus Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus paracasei ssp. paracasei, Streptococcus thermophilus, Lactococcus lactis ssp. lactis biovar diacetylactis, Lactobacillus brevis, Lactobacillus buchneri.*

**В 1 г «SILPRO» не менше ніж  $1,3 \cdot 10^{11}$  КУО життєздатних молочнокислих бактерій.**

### Форма випуску.

Сипучий порошок, без сторонніх включень від кремового до світло-коричневого кольору з масовою часткою вологи не більше 5%. Добре розчиняється у воді.

Не містить шкідливих домішок. Штами, які входять до складу закваски є природними, що не підлягали будь-якій генетичній модифікації.

### Основні функції закваски.

- гарантія необхідного перебігу процесу ферментації рослинної сировини;
- пригнічення розвитку гнилісних мікроорганізмів та плісені за рахунок високого антагоністичного потенціалу;
- зниження втрат сухих речовин та азоту;
- збагачення силосу та сінажу вітамінами та органічними кислотами;
- підвищення біологічної цінності готового корму.
- розщеплення клітковини та НПС (некрохмальних полісахаридів)
- підвищення поживності сінажу та силосу

### Показання до застосування.

«SILPRO» застосовують для силосування та сінажування рослинної сировини. Закваска призначена для підвищення якості та терміну зберігання силосу та сінажу, а також доступної поживності і регулювання мікробіологічних процесів під час їхнього зберігання.

**Примітка.** «SILPRO» не може компенсувати недоліки в технології силосування та сінажування. Тому слід дотримуватись оптимальної зрілості культур (відповідної фази вегетації та кількості сухої речовини) та основних технологічних процесів.

02094, м. Київ, вул. Гната Хоткевича, буд. 12, оф. 177

Тел.: +38 (044) 391-20-27 п/р - 26009052753312

код ЄДРПОУ – 40272399, МФО 300711

ПАТ КБ «Приватбанк»

Сайт: [www.progressivefarm.com.ua](http://www.progressivefarm.com.ua)

E-mail: [info@progressivefarm.com.ua](mailto:info@progressivefarm.com.ua)