

BON SILAGE

Силосуючий засіб № 1 в Європі



Успіх потребує вибору

Плюс стабільності та енергії

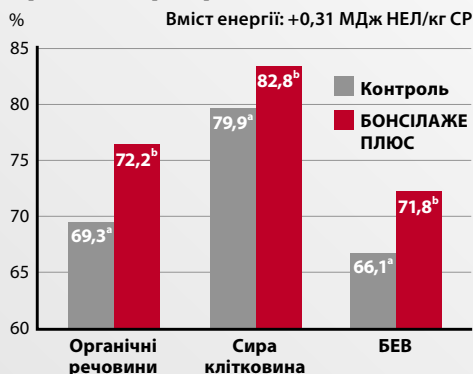


БОНСІЛАЖЕ ПЛЮС – найкращий базовий силосуючий засіб із п'ятьма штамми гомо- та гетероферментативних молочнокислих бактерій забезпечує оптимальний процес бродіння силосу з високим вмістом сухої речовини. БОНСІЛАЖЕ ПЛЮС підвищує концентрацію енергії силосу за рахунок покращення його перетравності. Контрольоване утворення оцтової кислоти пригнічує ріст і розвиток грибків та дріжджів, що зменшує ризик самозігрівання силосу.



Група 1с, 2, 46

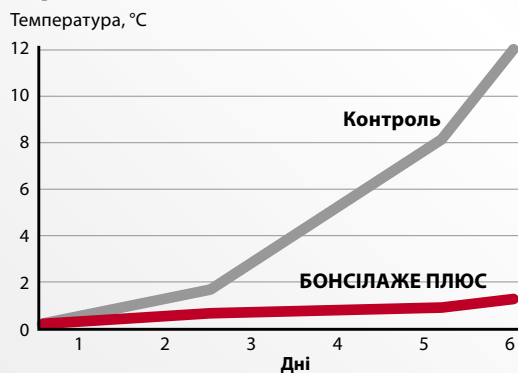
Краща перетравність



Злакові трави, перший укіс (дані TU Weihenstephan)

* різні джерела вказують на високодостовірну різницю

Гарантована якість



Дозування: Рідкий: 1 г/т силосу Гранулят: 500 г/т силосу

Люцерна, конюшина, злакові трави, силос з цілих рослин > 30 % СР

- оптимальний процес бродіння
- вища перетравність та вищий вміст енергії
- високодостовірна вища стабільність після відкриття силосу

Успішне силосування при низькому вмісті СР



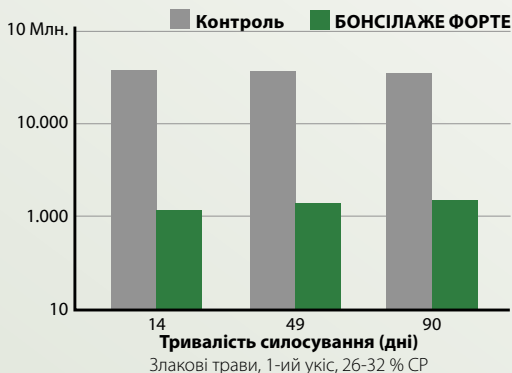
БОНСІЛАЖЕ ФОРТЕ – Спеціальний продукт для силосування вологого силосу, забезпечує силосування важкосилосованої вологої силосної маси, перетворюючи її на відмінний ароматний силос. БОНСІЛАЖЕ ФОРТЕ використовує весь спектр вуглеводів, внаслідок чого гарантоване тривале зниження рівня рН та зменшується ймовірність псування силосу. Ідеально підібрана комбінація штамів молочнокислих бактерій пригнічує розвиток клостридій. Це істотно зменшує розпад протеїну до аміачного азоту та біогенних амінів, що є характерним при силосуванні перезволоженої сировини.



Група 1b, 5a

Активне пригнічення розвитку клостридій

Клостридії (КУО/г свіжої маси)



Висока збереженість протеїну

Аміачний азот (% до загального азоту)



Дозування: Рідкий: 2 г/т силосу Гранулят: 500 г/т силосу

Райграс: 23-35 % СР

інші трави: 25-35 % СР

Конюшина: 23-35 % СР

Люцерна: 30-35 % СР



- використовує весь спектр вуглеводів
- захищає рослинний протеїн
- пригнічує клостридії та неконтрольоване бродіння

Стабільний та високоперетравний силос



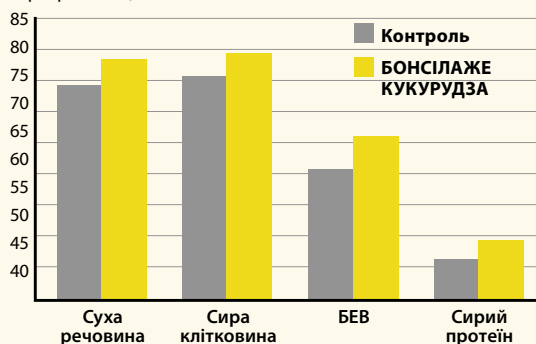
БОНСІЛАЖЕ КУКУРУДЗА – забезпечує належний процес бродіння. Контрольоване утворення оцтової кислоти стабілізує силос на поверхні зрізу та істотно зменшує втрати сухої речовини. Крім того, БОНСІЛАЖЕ КУКУРУДЗА покращує перетравність та підвищує вміст енергії в силосі.



Група 2

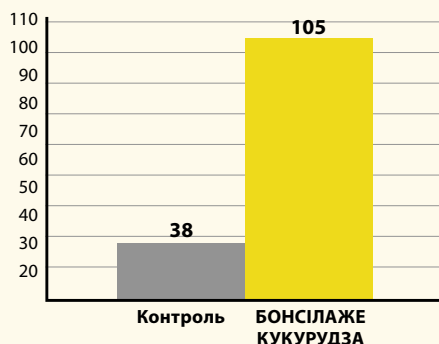
Краща перетравність

Перетравність, %



Більше стабільності

Аеробна стабільність, годин



Кукурудза на силос: 28-35 % CP Силос із цілих рослин: 30-40 % CP
Корнаж: 58-65 % CP

- оптимальний вміст кислот бродіння
- вищі перетравність та вміст енергії
- високодостовірна вища стабільність на поверхні зрізу

+380 53 61/7 00 10

www.schaumann.info



SCHAUMANN
– Erfolg im Stall