

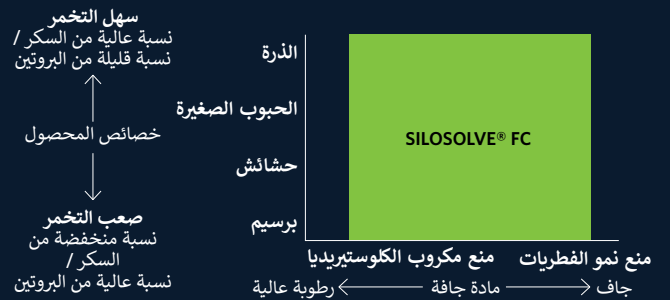


SiloSolve® FC

لقاح بكتيري لتحسين التخمر والاستقرار الهوائي للسيلاج

سايلو سولف® هو لقاح بكتيري موثق علمياً ومثبت كفاءته وهو مصمم لجميع المحاصيل:

- يؤسس لبيئة لاهوائية بسرعة ويمنع التلف
- يحسن الاستقرار الهوائي ويقلل خسارة المادة الجافة
- تحصل علي تخميراً ممتازاً وإستقرار هوائي - حتى بعد ٧ أيام فقط من التخمر

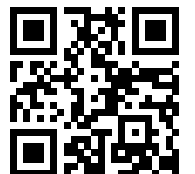


CHR HANSEN

Improving food & health

الوكيل الحصري

IPC®
INTERPHARMA
Food Safety For Better Health



الحل الأمثل للتحديات التي تواجه السيلاج

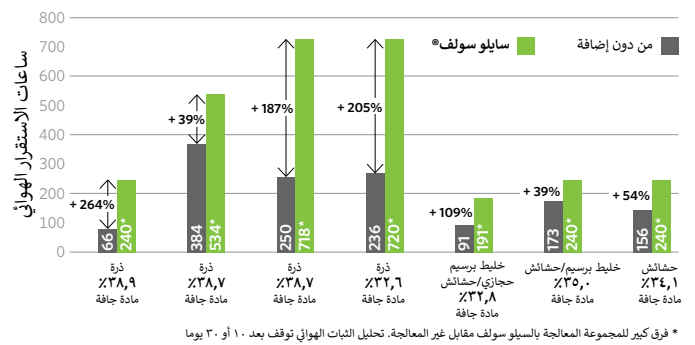
سايلو سولف® يقدم الحلول بصفة مستمرة للسيلاج الذي تفضله الأبقار الحلابة. سايلو سولف يعزز التخمر السريع ويضمن الحفاظ على المواد الجافة والمغذيات محفوظة ومتاحة من الحقل إلى الأبقار

يعمل سايلو سولف® على تحسين الثبات الهوائي مع تقليل فقد المادة الجافة

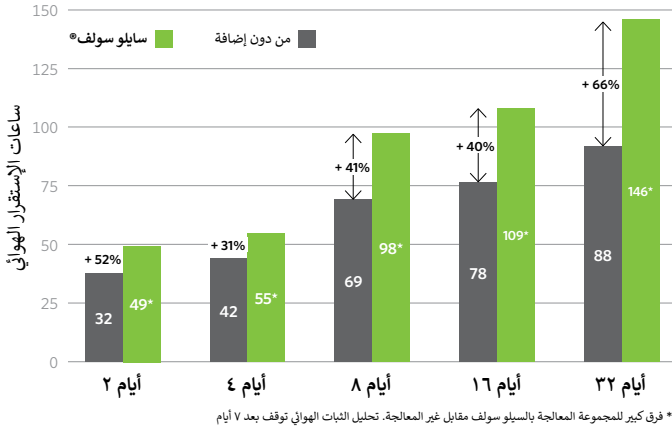
سايلو سولف® هو تركيبة بكتيرية فريدة من نوعها تعمل في اتجاهين أساسيين لتحسين الإستقرار الهوائي وفي الوقت نفسه يقلل من فقدان المادة الجافة على نطاق واسع من نسب المواد الجافة والأعلاف المائلة.

أثبت سايلو سولف® من خلال التجارب الجامعية إستقرار هوائي لفترة تصل إلى ٣٠ يوما وكذلك الحد من الفقد في المادة الجافة في جميع المحاصيل بنسبة ٤٣٪ مقارنةً بالمجموعة غير المعالجة.

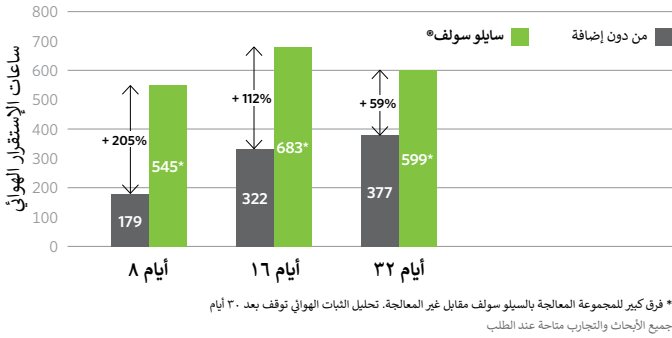
الشكل ١: سايلو سولف® يحسن الإستقرار الهوائي لمدة ٢١٨ ساعة (٩ أيام) في ٧ تجارب



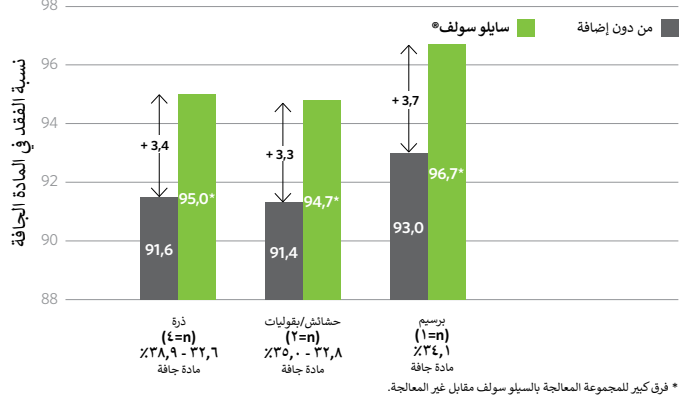
الشكل ٣: سايلو سولف يحسن الإستقرار الهوائي مع الفتح السريع مع الذرة (٣٤,٤٪ مادة جافة)



الشكل ٤: سايلو سولف® يحسن الإستقرار الهوائي ١٢٥٪ مع الفتح السريع للبرسيم (٣٤,١٪ مادة جافة)



الشكل ٢: سايلو سولف® يقلل من فقد المادة الجافة



يعمل سايلو سولف® على تحسين الثبات الهوائي - حتى عند فتح السيلاج في وقت مبكر.

عند مراجعة الأبحاث نرى ان بكتيريا اللاكتوبسيلس بوكنيراى تنتج حمض الخليك عادة بعد ٥٦ يوما من التخمر.

لكن باستخدام سايلو سولف® لوحظ إنتاج حمض الخليك في اليوم الثاني من تخمر سيلاج الذرة ، ونتيجة لذلك ، تحسن الأستقرار الهوائي حتى بعد فترة تخمير قصيرة. أما بالنسبة لسيلاج البرسيم فإن الإستقرار الهوائي تحسن بعد ١٣ يوما من التخمر.

الشكل: مسحوق

الذوبان: قابل للذوبان في الماء.

مدة الصلاحية: ٢٤ شهرا عند تخزين بارد (+ ٤ درجة مئوية) ، ١٨ شهرا عند التخزين في درجة حرارة الغرفة (> ٢٠ درجة مئوية).