

Succès dans l'étable

NEWS



**BON
SILAGE** **SPEED G**

TOP SUJET Récolte d'ensilage d'herbe

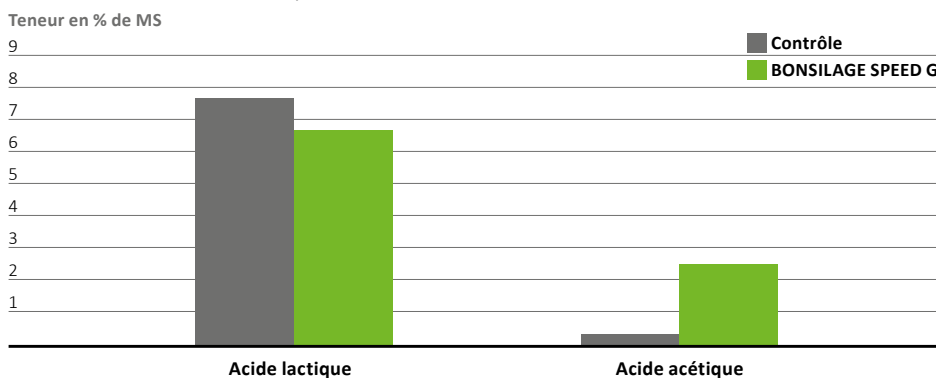
Une fermentation plus rapide et mesurable avec **Bonsilage Speed G**

La situation fourragère tendue de l'année écoulée oblige, dans de nombreuses régions, à récolter et ouvrir les silos après une courte durée de stockage. Bonsilage Speed G est le conservateur à choisir. Après 14 jours de maturation, un profil d'acide de fermentation stable s'est formé dans l'ensilage permettant une ouverture rapide du silo.

La souche bactérienne lactique *Lactobacillus diolivorans* contenue dans Bonsilage Speed, est capable de former de grandes quantités d'acide acétique inhibiteur de levures et de moisissures dans les ensilages riches en sucre, même après un court temps de maturation en silo.

Les résultats de la surveillance des ensilages Schaumann le confirment à nouveau (voir présent. 1). Après deux semaines de maturation en silo, les ensilages présentaient plus de 24 gr d'acide acétique par kg de matière sèche. Grâce à l'utilisation du

1 BONSILAGE SPEED G conserve plus rapidement et produit plus d'acide acétique après 14 jours de maturation en silo. (Contrôle d'ensilage SCHAUMANN 2017, Ø ensilage d'herbe avec 36,1 % MS)



Ensilages rapidement stables

TOP SUJET Récolte d'ensilage d'herbe

Une fermentation plus rapide et mesurable avec **Bonsilage Speed G**

Bonsilage Speed G, les ensilages d'herbe atteignent très rapidement une stabilité qui ne peut être obtenue qu'après six à huit semaines avec des additifs d'ensilage classiques.

Une plus grande stabilité

Un autre test effectué par la Chambre d'agriculture du Schleswig-Holstein au nord d'Allemagne, prouve la très bonne stabilité aérobie de l'ensilage d'herbe traité avec Bonsilage Speed G.

Un ensilage d'herbe traité avec Bonsilage Speed G et un témoin non traité ont été ouverts après 14 et 28 jours de maturation en silo. Le témoin non traité a montré dès le quatrième jour un échauffement significatif. L'ensilage d'herbe traité avec Bonsilage Speed G peut encore être décrit comme stable jusqu'au huitième ou dixième jour après ouverture (voir Présent. 2).

A partir d'une moyenne de température relevée au moment d'un post-échauffement (point de repère), l'utilisation du Bonsilage Speed G réduit par trois la perte d'énergie.

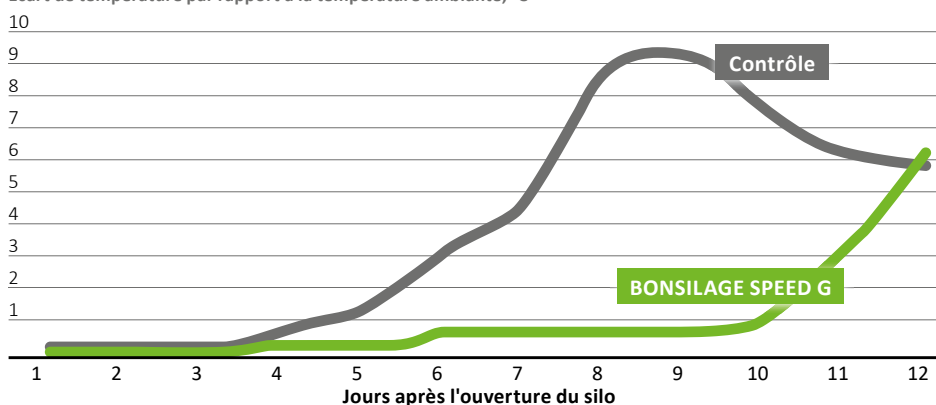
Avec l'augmentation du temps de maturation du silo, de plus grandes quantités d'acide propionique sont également formées, ce qui a un effet conservateur et favorise également la stabilité de l'ensilage ouvert.

Consommation de fourrage plus élevée.

L'une des principales raisons du manque d'ingestion est lié à l'échauffement causé par la présence des levures. La perte

2 Avec BONSILAGE SPEED G, 50 % d'échauffement en moins, et donc des pertes d'énergie considérablement réduites

Ecart de température par rapport à la température ambiante, °C



Source : Johannes Thaysen, Chambre d'agriculture de Basse-Saxe, 28 jours de maturation en silo

Raccourcit le temps de maturation de l'ensilage sur 14 jours

Soulage le flux de matière et le compte

Assure une sécurité rapide :

- inhibe les levures
- protection du post-échauffement

Assure la consommation de fourrage

d'énergie qui en résulte entraîne des troubles métaboliques et une détérioration des paramètres de fertilité.

Bonsilage Speed G protège l'ensilage traité contre le réchauffement et favorise un apport élevé d'ensilage riche en énergie avec une très bonne stabilité.

Sur <https://www.bonsilage.de/fr/>, les utilisateurs font part de leurs expériences positives avec l'utilisation du Bonsilage Speed G.



Vous trouverez ici des rapports pratiques sur les effets de BONSILAGE SPEED G.

Avec Bonsilage Speed G, le succès est plus rapide.