

Succès dans l'étable

NEWS



La mesure du taux de sucre de la matière fraîche permet d'adapter le choix du conservateur à la situation. Avec des taux de sucre élevés nous recommandons d'utiliser du Bonsilage Fit G.

TOP SUJET Récolte d'ensilage d'herbe

Bonsilage Fit G transforme le sucre en propylène glycol

La sécheresse de l'an dernier a produit des ensilages à haute teneur en fibres et à faible teneur en énergie. L'amélioration énergétique de l'ensilage d'herbe en 2019 sera donc décisive pour votre ration.

Les bactéries lactiques contenues dans Bonsilage Fit G transforment le sucre en propylène glycol, augmentent la stabilité de l'ensilage d'herbe, et favorisent la formation d'acide acétique dans le rumen, créant ainsi un environnement favorable dans le rumen. Les résultats des analyses d'ensilage d'herbe 2018 démontrent clairement l'effet positif de Bonsilage Fit G sur la stabilité et l'amélioration énergétique (voir Présent. 1).

Plus de Propylène Glycol

Dans plus de 800 échantillons analyses d'ensilage d'herbe en 2018 traitées avec Bonsilage Fit G, les laboratoires ISF Schumann ont analysé à une teneur moyenne en propylène glycol de 2,9 % en MS.

- 1 Une boîte de BONSILAGE FIT G produit deux fûts de propylène glycol

1 boîte ≈ 50 t FM Ensilage d'herbe
(Ø 33% TM)



50 t MF ≈ 16,5 t MS
2,9 % en 16,5 t
correspondent
à 480 kg de
propylène glycol



Meilleure condition physique des vaches

TOP SUJET Récolte d'ensilage d'herbe

Bonsilage Fit G transforme le sucre en propylène glycol

Les producteurs laitiers qui ajoutent Bonsilage Fit G à l'ensilage d'herbe, font état d'une fertilité significativement meilleure de leur troupeau.

L'augmentation de la production de propylène glycol grâce à l'utilisation de Bonsilage Fit G, et l'effet positif sur l'aptitude des vaches, a également été scientifiquement prouvé (voir Présent. 2).

Meilleure condition physique des vaches

L'utilisation de Bonsilage Fit G offre de nombreux avantages pour votre troupeau. L'acide lactique, préjudiciable pour la santé du rumen, est réduit, tandis que l'acide acétique, physiologiquement plus intéressant, est augmenté. Ceci assure également la stabilité de l'ensilage après ouverture, et a un effet positif sur la prise alimentaire.

Le propylène glycol ainsi formé, correspond en moyenne à 2,9% MS, et complète le schéma des acides de fermentation, cela améliore l'apport énergétique de vos vaches.

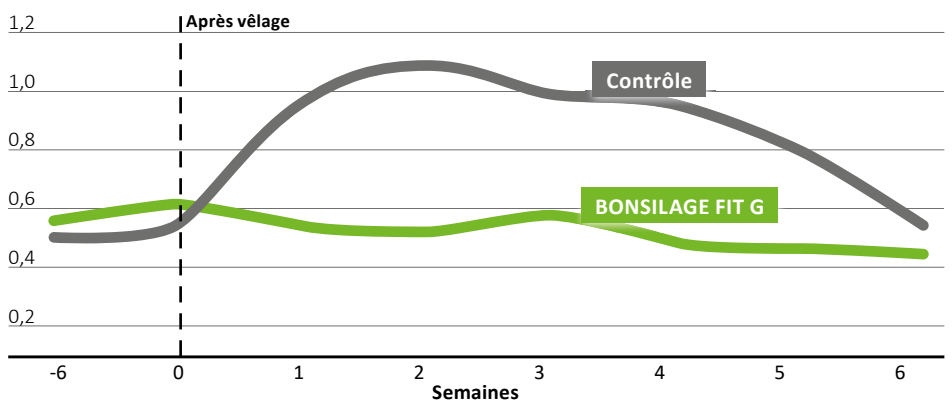
Cet aspect est important pour votre troupeau, compte tenu de la faiblesse des ensilages de maïs en 2018. En fonction du taux en sucres de vos fourrages Bonsilage Fit G contribuera à maintenir ou augmenter la production de lait et la bonne forme des vaches.

Le sucre résiduel dangereux que l'on trouve souvent dans l'ensilage d'herbe non traité, est également réduit. Quand il y a moins de sucre résiduel grâce à la transformation de sucre en propylène glycol, il y a de la place dans la ration pour ajouter des aliments riches en énergie.

Discutez avec votre conseiller Schaumann de l'utilisation du Bonsilage Fit G pour vos coupes d'ensilage d'herbe et réservez une portion supplémentaire de propylène glycol pour vos vaches.

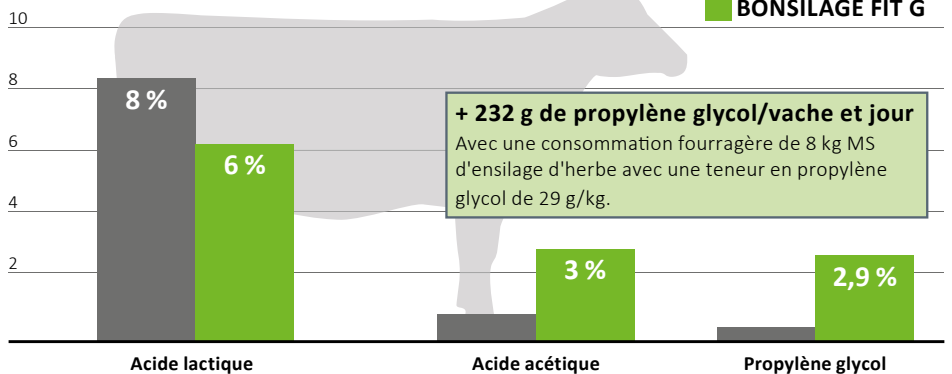
2 BONSILAGE FIT G réduit le risque de cétose – 40 % moins de cétose après vêlage

Concentration de bêta-hydroxybutyrate sanguin des vaches fraîches vêlées, mmol/l



3 BONSILAGE FIT G améliore nettement et de manière mesurable la condition physique des vaches

Contenu en % de MS



Meilleure santé ruminale
dû à une teneur réduite en acide lactique

Protection contre la cétose, et amélioration de l'énergie
par le propylène glycol

Consommation fourragère élevée
L'acide acétique fournit des ensilages stables et un soulagement supplémentaire pour le rumen.

Combat les levures et les moisissures
l'acide acétique est essentiel pour la qualité.

Sur <https://www.bonsilage.de/fr/>, les utilisateurs rendent compte.



Vous trouverez ici des rapports pratiques sur les effets du BONSILAGE FIT.

L'investissement dans Bonsilage Fit G en vaut la peine.