

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.

TESTÉ ET
APPROUVÉ



GUT HÜLSENBERG

TOP SUJET **Enherbement**

Bonsilage Fit G transforme le sucre en propylène glycol précieux

La première coupe en 2019 a été riche en énergie dans de nombreuses régions. Les ensilages non traités ont cependant présenté des taux dangereusement élevés de sucre résiduel et d'acide lactique. L'acidose et le réchauffement en sont les conséquences.

Les bactéries lactiques contenues dans Bonsilage Fit G transforment le sucre en propylène glycol précieux, augmentent la stabilité de l'ensilage d'herbe, et favorisent la formation d'acide acétique dans le rumen, créant ainsi un environnement favorable au rumen.

Les résultats des analyses d'ensilage d'herbe en 2019 démontrent clairement l'effet positif de Bonsilage Fit G sur la stabilité et l'amélioration énergétique (voir présent. 3).

Plus de Propylène Glycol

Dans plus de 800 analyses d'ensilage d'herbe en 2019, traitées avec Bonsilage Fit G, ISF Schaumann Research a déterminé une teneur moyenne en propylène glycol de

- 1 Une boîte de BONSILAGE FIT G produit deux barils 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



Multiplication de l'argent investi

Meilleure condition physique des vaches

Bonsilage Fit G transforme le sucre en propylène glycol

2,9 % en MS, ce qui vous permet de récupérer plusieurs fois votre investissement dans Bonsilage Fit G (voir présent. 1).

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

Avec l'utilisation de Bonsilage Fit G, votre troupeau en bénéficie plusieurs fois.

L'acide lactique, qui est essentiel à la santé du rumen, est réduit tandis que l'acide acétique, physiologiquement plus précieux, 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 ; et améliore également l'apport énergétique de vos vaches, sans les mettre au danger sur le plan acidotique.

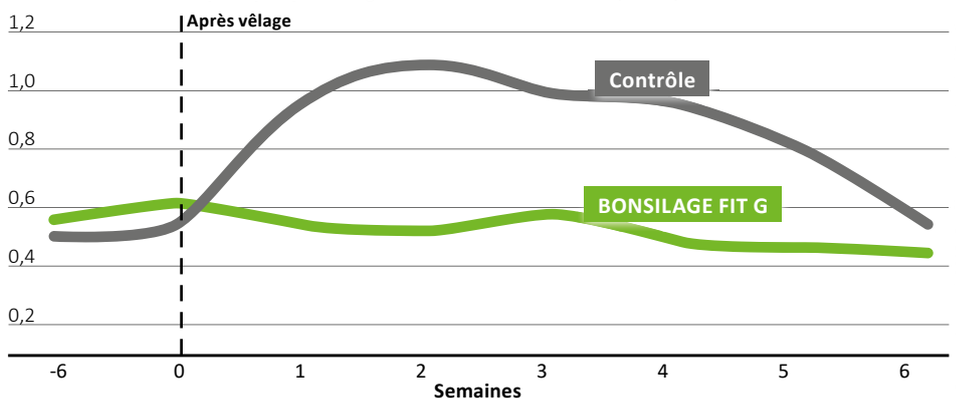
Cette mesure est urgente, compte tenu des ensilages de maïs en 2019 et contribuera de manière importante au maintien de la santé de vos vaches en 2020.

Le sucre résiduel dangereux que l'on trouve souvent dans l'ensilage d'herbe non traité, est également réduit ; et augmente la flexibilité au niveau de la ration (voir présent. 3).

Discutez avec votre conseiller Schaumann de l'utilisation du Bonsilage Fit G pour la 1ère et la 2ème coupe 2020 et réservez une portion supplémentaire de propylène glycol pour vos vaches.

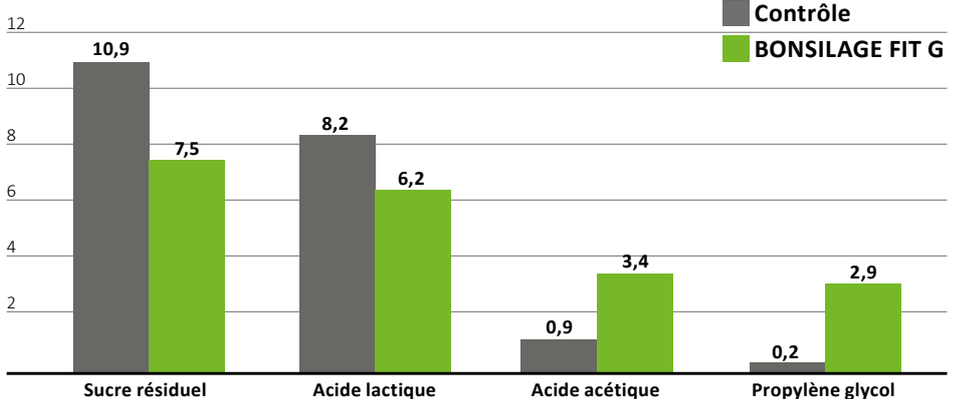
2 BONSILAGE FIT G réduit le risque de cétose – 40 % moins de cétose après vêlage

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



3 Évolution du sucre résiduel et des acides fermentaires avec BONSILAGE FIT G comparée à l'ensilage d'herbe non traité

% dans la matière sèche



Teneur en sucre initiale avant l'ensilage : 20% dans la matière sèche

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 www.bonsilage.de, les utilisateurs rendent compte de leur expérience positive avec l'utilisation de Bonsilage Fit G.



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

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