BONSILAGE FIT G

Le spécialiste du soutien de la santé des bovins

BON SILAGE

BONSILAGE FIT G

Le spécialiste du soutien de la santé bovine

La combinaison spéciale de souches de bactéries lactiques (SBL) homofermentaires et hétérofermentaires assure un profil de fermentation spécifiquement formulé quant aux teneurs en acide lactique, acide acétique et propylène glycol dans les ensilages d'herbe hautement énergétiques. Ceci soutient le métabolisme et la santé des vaches laitières. Le risque de cétose et d'acidose se réduit. Une bonne digestibilité, palatabilité et qualité protéique sont le résultat de la phase de démarrage de l'ensilage, dominée par le processus homofermentaire. L'activité intensive de L. buchneri prévient le réchauffement et améliore la stabilité aérobie.

Effets du BONSILAGE FIT G

- Empêche le post-échauffement de l'ensilage
- Augmente la stabilité aérobie
- Améliore la palatabilité et la digestibilité
- Augmente la qualité des protéines
- Augmente la valeur du propylène glycol dans l'ensilage (extra-dose)
- Soutient la mobilité et la forme physique des vaches laitières et taureaux d'engraissement



Domaine d'utilisation

Ensilages d'herbe & trèfle, avec taux de MS entre 28 et 50 %

Durée minimum de stockage 8 semaines

Composition:

Lactobacillus Plantarum Lactobacillus Rhamnosus Lactobacillus Buchneri 1.5 x 10¹¹ bactéries lactiques par gramme (2 g/t MV)

BONSILAGE FIT G génère du propylène glycol.





