

Erfolg im Stall **NEWS**

TOP SUJET

Bonsilage Speed M

Fermentation ultra-rapide et mesurable de votre ensilage

A l'épreuve des conditions très difficiles de l'année 2017, Bonsilage Speed M a supprimé les levures et moisissures, rapidement et efficacement.

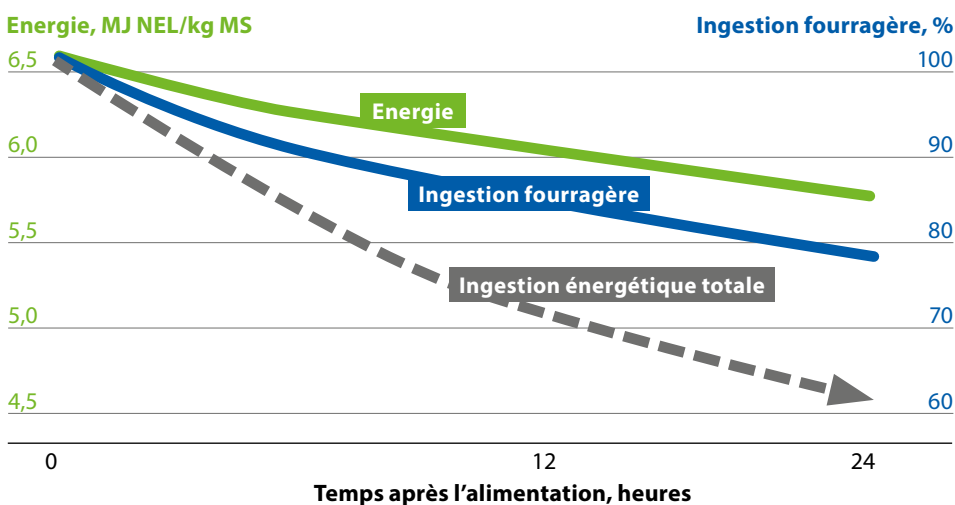


► Le temps pluvieux, les vents forts, et les tempêtes des zones du Nord/Nord-ouest, conjugués à des attaques de pyrale au sud du Pays, ont très fortement élevé le niveau de contamination des plantes au moment de la récolte. Malgré ces conditions désastreuses, l'ensilage de maïs traité avec Bonsilage SPEED M fut de bonne qualité.

**Bonsilage Speed M
Inhibe les levures dès le début**

Les levures et les moisissures réduisent la qualité hygiénique des ensilages de maïs réduisant la valeur alimentaire du fait des pertes en énergie et en substances nutritives ; et causent l'échauffement des ensilages.

1 Détérioration de l'apport énergétique et alimentaire par post-échauffement



Sécurisez l'énergie et les substances nutritives de votre fourrage avec Bonsilage Speed M



TOP SUJET

BON SILAGE SPEED M

Fermentation ultra-rapide et mesurable de votre ensilage

Il en résulte une réduction d'ingestion fourragère, avec toutes les conséquences négatives en termes de gestion des stocks, et de réduction des performances des vaches sur l'ensemble de l'année (voir graph. 1).

La souche *Lactobacillus diolivorans* de Bonsilage Speed M, a un fort pouvoir inhibant sur les levures et moisissures ; et ce, grâce à la création très précoce d'acide acétique pendant les quatorze premiers jours de fermentation (voir graph 2). Cela permet à l'ensilage de maïs traité, de pouvoir s'ouvrir dès les 14 jours suivant la récolte. Au fil du temps de fermentation, des quantités importantes d'acide propionique sont également produites. Ce qui a un effet conservateur, et soutient la stabilité de l'ensilage de maïs déjà ouvert. « Le Bonsilage Speed M donne une bonne claqué aux levures », constate un client content de Schaumann.

Réduction des pertes d'ensilage et de ses composants.

Les pertes d'ensilage sont associées à des coûts évitables. 10-15 % des pertes d'ensilage augmentent le prix d'ensilage de maïs de 4-6€ en moyenne. Les coûts pour un traitement avec des additifs d'ensilage sont bien en deçà de ce montant. Toutes pertes énergétiques doivent être équilibrées par l'achat d'aliments. Cela crée des charges supplémentaires qui déséquilibrent le bilan d'autonomie fourragère de l'exploitation par des achats extérieurs. Le but devrait être d'assurer la récolte avec le moins de pertes possible. Demandez à votre conseiller Schaumann pour le Bonsilage Speed M. ■



Vous trouverez ici les constats des éleveurs sur les effets de BONSILAGE SPEED.

Auteur

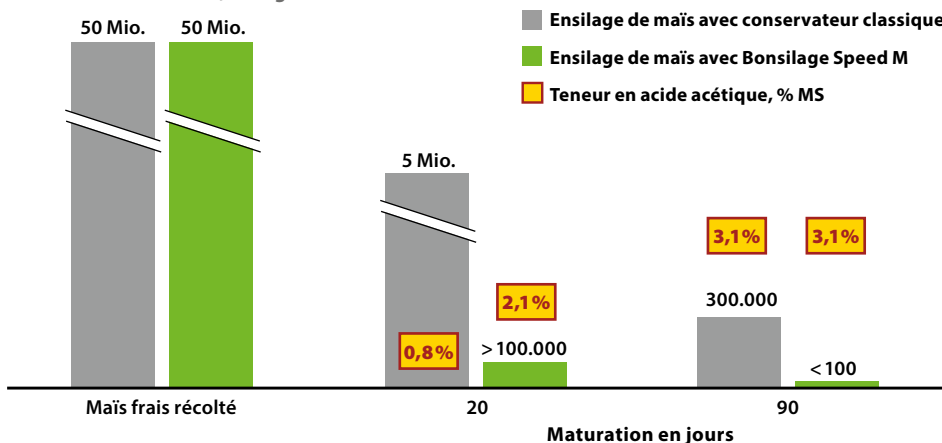


Peter Nörtershäuser Agronome, Spécialiste Fourrages et Grandes Cultures

> C'est une question de rapidité, Bonsilage Speed M inhibe les levures et les moisissures de manière rapide et efficace. <

2 Avantages d'une production rapide d'acide acétique avec Bonsilage Speed M

Levures et moisissures, UFC/g MF



3 Avantages de BONSILAGE SPEED M

Stabilité rapide – Réduit l'activité des levures dès le début de la phase de fermentation

Protège durablement contre le post-échauffement

BON SILAGE

SPEED M

Sécurise l'ingestion fourragère

Réduit le bilan fourragère, Réduit les coûts

Bonsilage Speed M – Effets mesurables plus rapidement contre les levures et les moisissures.