

# BONSILAGE SPEED M

Le spécialiste de la réduction des temps de maturation en silo

# BON SILAGE

SPEED M

## BONSILAGE SPEED M

Le spécialiste de la réduction des temps de maturation en silo

La combinaison spéciale de souches de bactéries lactiques (SBL) homofermentaires et hétérofermentaires, assure une fermentation intensive pendant les premières semaines d'ensilage des fourrages riches en amidons. La souche de bactéries *Lactobacillus diolivorans* réduit le temps de maturation en silo, à deux semaines avec des pertes extrêmement réduites, résultant en une teneur énergétique très élevée. L'agent d'ensilage protège contre le réchauffement et améliore la stabilité aérobie. *Lactobacillus diolivorans* est une toute nouvelle souche de bactéries lactiques hétérofermentaire sélectionnée par SCHAUMANN, présentant un métabolisme exceptionnel et offrant un effet synergique.

## BONSILAGE SPEED M

- Assure une fermentation intensive des fourrages riches en amidons pendant les premières semaines d'ensilage
- Préviend le réchauffement
- Améliore la stabilité aérobie au bout d'un court temps de maturation en silo (seulement 2 semaines)
- *L. diolivorans* : la seule souche de ce genre autorisée au niveau de l'UE, présentant un métabolisme novateur jusqu'à présent inconnu



Tél : 07 87 74 87 88

Mail : [service.appro.elevage.276@gmail.com](mailto:service.appro.elevage.276@gmail.com)

Siège social : 94 rue du Rond de l'Eure Hameau de Quatre Ages

27340 Criquebeuf sur Seine

Siret 844 625 723 00011 - Ape 4661Z

Aliment d'allaitement Nutrition Hygiène Biocontrôle et Monitoring



### Domaine d'utilisation

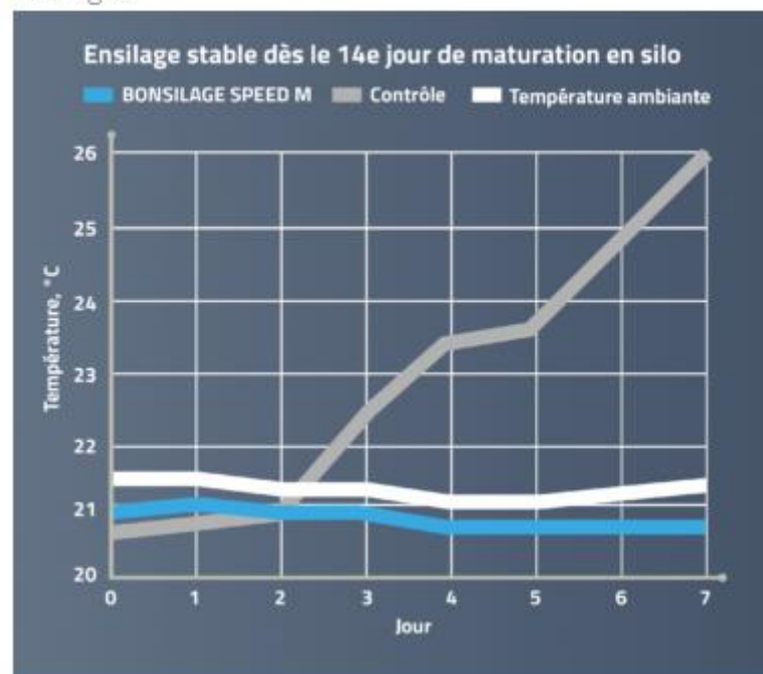
Ensilage de maïs et d'EPE, avec une proportion de MS entre 25 et 45%

### Composition :

Sélection de souches homo et hétéro-fermentaires  
*Lactobacillus Buchneri*  
*Lactobacillus Diolivorans*  
*Lactobacillus Rhamnosus*  
2.5 x 10<sup>11</sup> bactéries lactiques par gramme

### Ouverture rapide : dès 2 semaines

BONSILAGE SPEED M assure la stabilité aérobie des ensilages.



## CONSEILS POUR L'ENSILAGE DE MAÏS



La bonne gestion de l'ensilage est à la base de sa haute qualité.