

La gamme d'ensilage SCHAUMANN

Graminées



BONSILAGE

Le produit de base pour tous les ensilages verts.
Baisse rapide du pH.



Groupe 1b



BONSILAGE FORTE

Pour les basses teneurs en MS de tous les ensilages verts. Inhibe les clostridies.



Groupe 1b, 5a



BONSILAGE PLUS

Pour les hautes teneurs en MS de tous les ensilages verts. Une stabilité et une digestibilité améliorées.



Groupe 1c, 2, 4b



BONSILAGE EXTRA

Pour tous les ensilages verts à taux élevé de graminées riches en glucides.

NOUVEAU

Maïs



BONSILAGE MAIS

Pour l'ensilage de maïs et plantes entières.
Une stabilité et une digestibilité améliorées.



Groupe 2



BONSILAGE CCM

Pour mouture de grain de maïs et CCM. Protège contre la multiplication incontrôlée des levures.



Groupe 2



BONSILAGE GRAIN

La solution biologique pour les céréales broyées à l'état humide

NOUVEAU

Produits spéciaux



SILOSTAR MAIS

Agent d'ensilage biologique et chimique pour le maïs, CCM et plantes entières. Diminue le délai de maturité du silo.



Groupe 2



SILOSTAR PROTECT

Pour le traitement des superficies et des bords d'ensilage. Inhibe les levures et les moisissures.



SILOSTAR LIQUID

La version chimique liquide également pour le traitement complet.

NOUVEAU

Pour le dosage optimal

Une répartition uniforme et précise avec la technique de dosage de SCHAUMANN

WEDA UED



Type de dosage : liquide

Construction : appareil compact à commande électr. Appareil standard : 2 récipients de 5 l pour le concentré de bactéries. Dosage par atomisation ultra-fine. Prêt à l'emploi avec tous les composants complémentaires.

Puissance de dosage :
au choix avec 180 t/h ou 270 t/h

Motorisation :
12 volts courant continu

Domaine d'utilisation :
récolteuse-hacheuse

SILAMAT SPEZIAL / SILAMAT KOMBI*



Type de dosage : granulés

Construction : carter en matière synthétique résistant à la corrosion (env. 100 kg), cadre de montage. Prêt à l'emploi avec tous les composants complémentaires.

Puissance de dosage :
jusqu'à 150 kg/h

Motorisation :
12 volts courant continu

Domaine d'utilisation :
récolteuse-hacheuse, autochargeuse et ramasseuse-presse à grosses balles.

*avec une unité agitatrice

LACTOSPRAYER 100 ST / 200 ST



Type de dosage : liquide

Construction : cuve de 100/200 l avec support, pompe avec filtre, aspiration deux points (vidage complet), débitmètre. Prêt à l'emploi avec tous les composants complémentaires.

Puissance de dosage :
16 à 160 l/h

Motorisation :
12 volts courant continu

Domaine d'utilisation :
récolteuse-hacheuse, autochargeuse et ramasseuse-presse à grosses balles.

Pour le recouvrement optimal



Grille de protection de silo SCHAUMANN

en matériau résistant aux UV, munie d'un rebord, durée d'utilisation extrêmement longue, poids : 210 g/m²



Boudins de silo SCHAUMANN

indéchirables et résistants aux UV, faciles à remplir, taille optimale (120 x 27 cm)



Schaumann France S.A.R.L.
Tél. +33 241 / 557568
www.schaumann.fr

Schaumann Agri International GmbH
Tél. +49 41 01 / 2 18 53 00
info@schaumann-agri.com



SCHAUMANN
- Erfolg im Stall

www.schaumann.info



L'agent d'ensilage numéro un en Europe



La diversité, facteur clé du succès

Les agents d'ensilage de maïs et de céréales

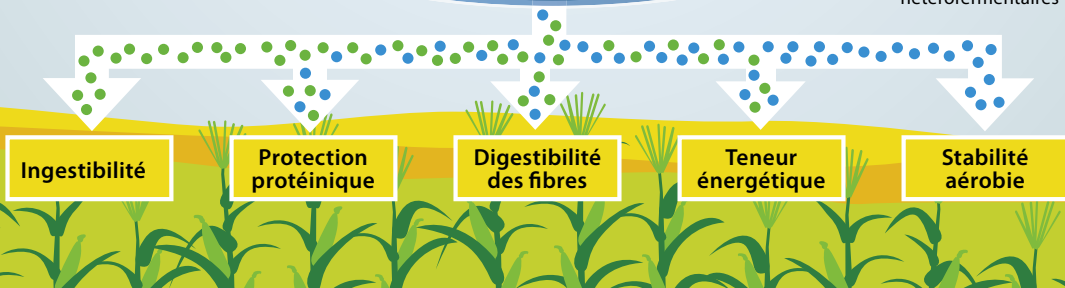
La diversité, facteur clé du succès

Pour réussir son ensilage, il faut disposer d'un agent d'ensilage adapté de façon optimale à chaque substrat traité. Le choix ciblé et approprié du produit BONSILAGE approprié s'effectue en fonction de l'espèce fourragère ensilée, de sa teneur en matière sèche et en glucides fermentescibles et de bien d'autres critères.

Des combinaisons de souches intelligentes

Avec les combinaisons de souches de bactéries lactiques homofermentaires et hétérofermentaires intelligentes que contiennent les produits BONSILAGE, SCHAUMANN propose l'agent d'ensilage parfaitement adapté à chaque domaine d'application et à chaque condition d'ensilage.

Le résultat : des ensilages de qualité supérieure, qui remplissent des fonctions diverses, telles que la protection protéinique, la réduction des pertes de matière sèche, la stabilité aérobie, l'amélioration de la digestibilité des fibres brutes et une concentration énergétique plus élevée.



Le concept Bonsilage pour des ensilages de qualité

Des ensilages stables avec une digestibilité élevée



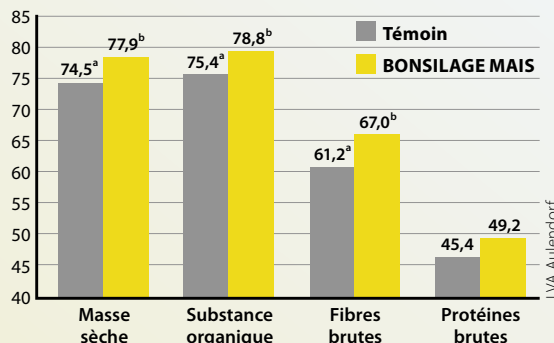
BONSILAGE MAIS assure la sécurité du processus de fermentation. La formation contrôlée d'acide acétique stabilise l'ensilage sur la surface d'attaque et réduit nettement les pertes de MS. De plus, BONSILAGE MAIS améliore la digestibilité et la densité énergétique dans l'ensilage de maïs.



Groupe 2

Digestibilité accrue

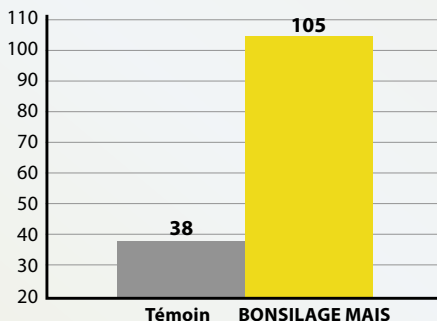
Digestibilité en %



a, b caractérisent des différences significatives ($p < 0,1$)

Plus de stabilité

Stabilité aérobie en heures



Dosage : liquide : 1 g/t d'ensilage

Granulé : 250 g/t d'ensilage

Maïs - plantes entières: 28-35 % de MS **Céréales**: 30-40 % de MS



- une composition d'acides fermentaires optimale
- une meilleure digestibilité et plus d'énergie
- une stabilité nettement accrue sur la surface d'attaque

L'efficacité de l'agent d'ensilage biologique

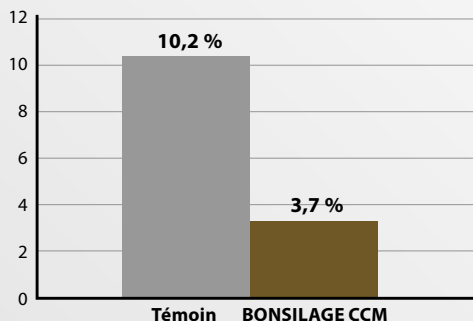


BONSILAGE CCM – La combinaison de bactéries lactiques homofermentaires et hétérofermentaires génère le profil spécifique des acides de fermentation pour ensilages de grains de maïs et de CCM. Les bactéries lactiques homofermentaires tolérantes à l'acide assurent la formation rapide d'acide lactique pour maintenir durablement un pH stable et permettent d'obtenir des ensilages appétents et d'une digestibilité excellente. Les bactéries hétérofermentaires mises en œuvre produisent la quantité idéale d'acide acétique actif, inhibant ainsi durablement la croissance des levures et des moisissures



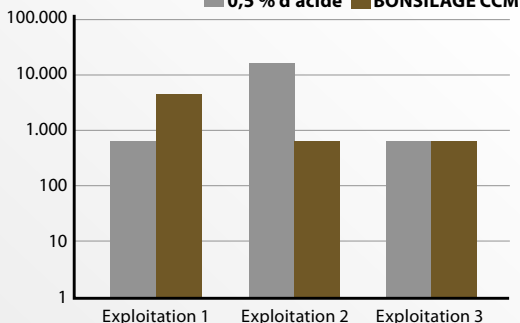
Moins de pertes

Pertes de MS, %



La protection contre les levures

Levures, UFC/g de MV



Dosage : liquide : 1 g/t d'ensilage

CCM: 58-65 % de MS **Maïs en grains**: 58-68 % de MS

- une baisse fiable du pH
- la stabilité aérobie
- l'alternative avantageuse aux conservateurs à base d'acide

NOUVEAU

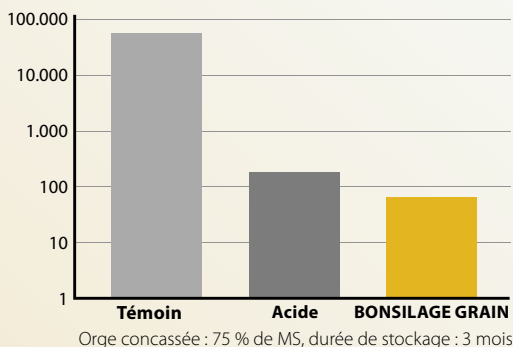


L'ensilage biologique des précieuses céréales

BONSILAGE GRAIN – Ce produit biologique spécial à base de bactéries lactiques naturelles et hautement actives, stabilise les céréales humides broyées et le maïs en grains dans le silo ou en silo-boudin, même si la teneur en MS atteint 70 %. La combinaison efficace de bactéries lactiques homofermentaires et hétérofermentaires assure un spectre optimal d'acides fermentaires et protège les précieuses céréales contre les parasites issus de la fermentation.

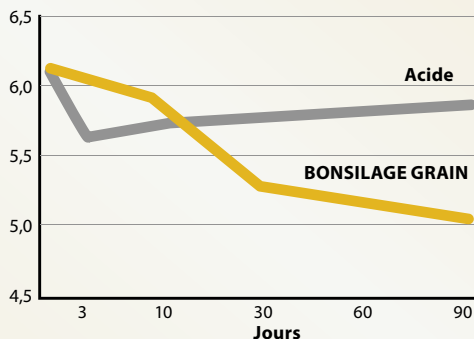
Réduit les levures

Levures, UFC/g de MV



Ensilage stable

pH



Dosage : liquide : 2 g/t d'ensilage

Céréales broyées à l'état humide et maïs en grains: 60-70 % de MS

- un profil d'acide de fermentation idéal
- une stabilité aérobie élevée
- la protection biologique des nutriments

Les produits spéciaux pour vos ensilages



SILOSTAR – Les variantes biologiques et chimiques pour des utilisations spécifiques.



Le turbodémarrreur parmi les agents d'ensilage à base biologique et chimique



Groupe 2

Accélération de la maturité du silo grâce à des souches de bactéries lactiques homofermentaires et hétérofermentaires et à un adjuvant de substances actives

Domaine d'utilisation : maïs à ensiler, plantes entières, CCM



Une combinaison ultra performante pour la protection ciblée du silo

Pour la protection efficace de la surface du silo contre les moisissures et les levures

Domaine d'utilisation : traitement des superficies et des bords d'ensilage



La version liquide pour le traitement complet et le traitement des surfaces

NOUVEAU

Inhibition des levures et des moisissures, surfaces de silo à pertes réduites, en cas de traitement complet empêchement efficace du post-échauffement. Efficacité due à une combinaison à base de benzoate de sodium et d'acétate de sodium (produit non corrosif, emploi convivial).

Domaine d'utilisation : ensilages de graminées, de maïs, de céréales plantes entières et de sous-produits de l'industrie

- l'accélération de la maturité de silo
- la protection des surfaces du silo
- une post-fermentation réduite