

Elles sont ce qu'elles mangent

SiloHance® SA

Inoculant bactérien pour la stabilité aérobie et une meilleure fermentation

SiloHance® est un inoculant pour ensilage de maïs, éprouvé par la recherche, sur la base de données scientifiques.

- Réduit l'échauffement et améliore la stabilité aérobie.
- Améliore la conservation des nutriments et la qualité de l'ensilage.



Défi aérobie à la reprise

Lorsque l'ensilage est exposé à l'air, principalement à la reprise, un échauffement spontané peut se produire. Il s'ensuit une perte de nutriments et une diminution de palatabilité. En plus de la perte de nutriments, la consommation alimentaire du bétail et, conséquemment, la production de lait, pourraient être réduites. Certaines cultures, comme le maïs, sont plus susceptibles que d'autres à la détérioration aérobie et à l'échauffement.

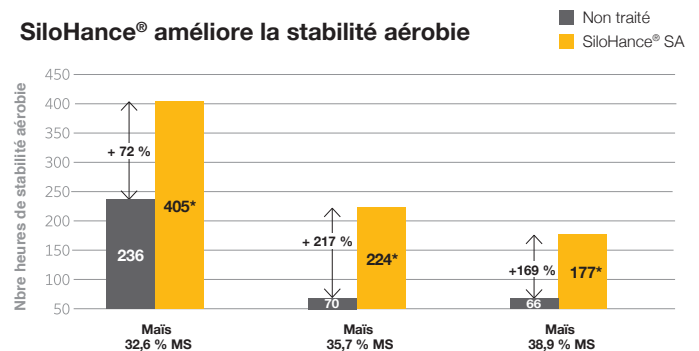
SiloHance® SA améliore la stabilité aérobie

SiloHance® SA contient deux bactéries lactiques concurrentielles à croissance rapide ainsi qu'une souche unique de *Lactobacillus buchneri*. Cette combinaison spécifique de bactéries augmente le taux de fermentation, améliorant ainsi la stabilité aérobie à la reprise.

CHR HANSEN

Improving food & health

SiloHance® améliore la stabilité aérobie



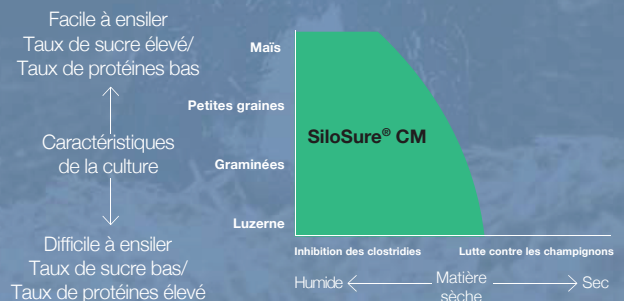
*p < 0,05 différence significative par rapport au non traité



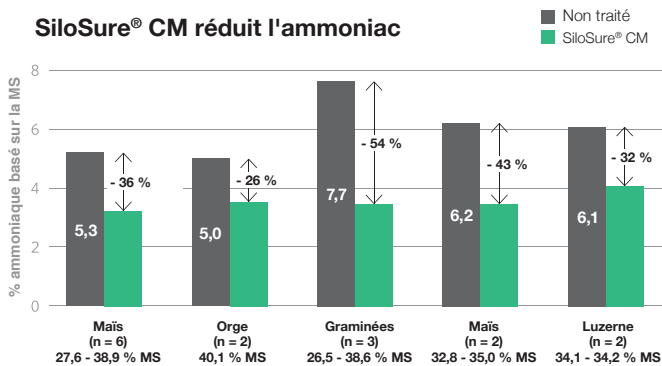
SiloSure® CM

Inoculant bactérien pour une meilleure fermentation et un contrôle microbien

- Améliore la fermentation.
- Améliore la récupération de la matière sèche.
- améliore l'efficacité alimentaire et la production de lait.



SiloSure® CM réduit l'ammoniac



*p < 0,05 différence significative par rapport au non traité

SiloSure® CM favorise l'accélération de la fermentation

Au moment de l'ensilage, la fermentation rapide et efficace des fourragères est une condition préalable à la préservation des précieux nutriments destinés aux vaches laitières. Plus la fermentation se produit rapidement, plus la quantité de nutriments préservés pour l'alimentation est importante.

SiloSure® CM est un additif d'ensilage qui contient trois souches de bactéries d'acide lactique rigoureusement sélectionnées, lesquelles orientent et contrôlent la fermentation de façon générale. L'ammoniac est un indicateur de dégradation protéique; il peut entraîner une diminution de l'apport par les vaches. Dans les récoltes de grande valeur, comme la luzerne et les mélanges graminées-légumineuses, si on fait la comparaison avec des ensilages non traités, SiloSure® CM réduit l'ammoniac jusqu'à 50%. On obtient ainsi une meilleure qualité de l'ensilage avec un potentiel de refus alimentaire plus bas.