

Les bonnes pratiques pour la production d'ensilage

Pour produire un ensilage de qualité, vous devez prendre des mesures tout au long des différents processus décrits ci-dessous. Lors du remplissage et du compactage de l'ensilage, il faut veiller à ce que chaque couche ait une épaisseur de 15 à 30 cm.

Empêchez la contamination des pneus des tracteurs afin de préserver la qualité de l'ensilage.

La fabrication d'ensilage

Choisissez et plantez des cultures adaptées à votre région et présentant un potentiel de rendement élevé.

Déterminez la bonne période de récolte et la hauteur de coupe des cultures, par exemple 5 à 10 cm pour les graminées et 15 à 30 cm pour le maïs.

Hachez ou coupez l'ensilage à une longueur de 10 à 20 mm, car les particules longues rendent le stockage difficile et augmentent l'oxydation, tandis que les particules courtes gênent la rumination.

Flétrir/Faner avant l'ensilage pour éviter le développement de

moisissures
dans l'ensilage.

Utilisez des inoculants reconnus comme les homofermentaires et les hétérofermentaires pour maintenir les niveaux de pH et améliorer la rentabilité.

Ramassez, compactez et couvrez rapidement l'ensilage pour réduire l'oxygène et empêcher la croissance des micro-organismes aérobies.

Scellez parfaitement en utilisant un film avec des pare-oxygène éprouvés pour empêcher l'oxygène de pénétrer et d'endommager l'ensilage par l'oxydation et le développement de moisissures.