

Bonnes pratiques pour la production d'ensilage

Sélection des cultures

Choisissez une culture adaptée au climat de votre région, en veillant à ce qu'elle ait un potentiel de rendement élevé. Déterminez le type, le nombre et la taille des silos nécessaires, car cela vous aidera à calculer la quantité de récolte requise pour la plantation.

Utilisation des inoculants

L'utilisation du bon inoculant peut minimiser les pertes d'éléments nutritifs et augmenter considérablement vos profits. Le choix de l'inoculant approprié peut contribuer à réduire les pertes et à préserver les caractéristiques d'un aliment sain.

Conservation

Un bon emballage de l'ensilage réduit les niveaux d'oxygène à l'intérieur, limitant ainsi la croissance des micro-organismes aérobies. Chaque couche doit avoir une épaisseur de 15 à 30 centimètres et le silo doit être fermé rapidement pour minimiser l'exposition à l'oxygène. Évitez de contaminer les pneus de tracteur avec de la terre, car les spores et les clostridies présentes dans le sol peuvent

dégrader l'ensilage et
nuire à la santé de votre troupeau.

Emballage de l'ensilage

Pour un conditionnement adéquat,
il faut prévoir au moins 20 % de temps en plus pour le
conditionnement par
rapport au temps de récolte. Le poids total des tracteurs
utilisés pour le
conditionnement doit représenter environ 40 % du poids total
du fourrage
transporté par heure. Une fermeture adéquate empêchera
l'oxygène d'endommager
l'ensilage. Pour ce faire, il convient d'utiliser des films
dotés d'une
technologie reconnue de barrière à l'oxygène, car les bâches
en plastique
ordinaires sont perméables et entraînent des pertes
importantes de matière
sèche en raison de l'oxydation. La prolifération de levures et
de moisissures
sur la couche supérieure peut affecter environ 35 centimètres
de la surface du
silo et entraîner des troubles métaboliques dans votre
troupeau si elle n'est
pas éliminée. Les films fabriqués à partir de polymères
spéciaux offrent des
propriétés de barrière à l'oxygène 100 fois supérieures à
celles des films
plastiques couramment utilisés.