

# Ce qui est mauvais dans la fabrication de l'ensilage et ce à quoi vous devez faire attention.

Les agriculteurs et les petits exploitants agricoles ont adopté l'ensilage pour améliorer la génétique de leurs animaux, en l'incorporant dans leur alimentation pour fournir de l'énergie et de l'amidon supplémentaires. L'émergence de la production d'ensilage à grande échelle par les entreprises a ouvert des opportunités d'acheter de l'ensilage pour ceux qui n'ont pas de terres agricoles. De plus, de nombreux agriculteurs adoptent la pratique de créer de petites quantités d'ensilage dans des conteneurs gérables pour leur bétail. Cependant, il est essentiel de se rappeler que le succès de votre ensilage dépend de l'obtention des aliments de haute qualité à partir de votre exploitation, produisant une teneur élevée en énergie et en amidon qui justifie son importance dans l'alimentation. Étant donné que les conditions édaphiques et météorologiques varient, il est essentiel de ne pas reproduire aveuglément les pratiques d'un autre agriculteur.

## **Gestion**

## **des cultures**

L'obtention d'un ensilage de haute qualité commence par une gestion méticuleuse au niveau de l'exploitation. Il est primordial de comprendre le sol de votre ferme: sélectionnez des semences adaptées à votre type de sol et suivez les pratiques recommandées de préparation du sol pour préserver l'humidité et la valeur du sol. Lorsque la culture pousse, il n'y a pas de retour en arrière possible en cas de mauvais choix de semences, de mauvaise gestion du sol ou d'espacement inapproprié. Il est essentiel de calculer l'eau de pluie ou d'irrigation disponible pour vos cultures afin d'éviter les mauvaises récoltes.

## **Fertilisation adéquate**

Une fertilisation adéquate – à la fois pendant la plantation et l'entretien – influence considérablement le rendement. Une lutte vigilante contre les ravageurs et les maladies est essentielle pour prévenir les pertes de récoltes ou la diminution de la qualité, en particulier les menaces comme les chenilles légionnaires. Un désherbage efficace est tout aussi crucial, que ce soit avant la plantation ou lorsque le maïs est encore jeune, car la gestion des mauvaises herbes dans les maïs plus hauts peut être difficile et demander beaucoup de travail.

En

conclusion, l'obtention d'un ensilage de haute qualité repose sur une gestion efficace à différentes étapes. La compréhension de votre sol, la sélection appropriée des semences, la préparation minutieuse du sol, la gestion judicieuse de l'eau, la fertilisation adéquate, la lutte contre les ravageurs et les maladies et les pratiques de désherbage en temps opportun contribuent tous à une production d'ensilage réussie.