

Diagnostic silo

Évaluez la qualité du fourrage conservé, affinez vos stocks fourragers

LE PRINCIPE

Un diagnostic complet de votre silo, après son ouverture, pour évaluer la qualité de conservation de votre ensilage de maïs, pour analyser sa valeur alimentaire et adapter les rations de vos animaux tout en anticipant les situations de déficits fourragers.



ÊTES-VOUS CONCERNÉ ?

Vous stockez du maïs ensilage pour vos vaches, chèvres... :

- Vous cherchez à **connaître la qualité de votre ensilage de maïs** ?
- Vous souhaitez **évaluer vos stocks fourragers pour anticiper une situation de déficit fourrager** ?
- Vous souhaitez **ajuster vos rations en fonction de vos stocks fourragers** ?
- Vous souhaitez **perfectionner vos pratiques de confection de silo** ?



POURQUOI FAIRE APPEL À UN NUTRITIONNISTE POUR DIAGNOSTIQUER VOTRE SILO ?

- **S'assurer de la qualité de conservation de votre maïs fourrage** : une mesure de températures à des points précis peut révéler un problème de conservation. En cas de problème, une analyse du profil fermentaire complétera ces mesures pour identifier l'origine précise et les solutions possibles
- **Limiter les pertes de matière sèche et de qualité grâce à un bonne conservation** en perfectionnant vos pratiques de tassage, bâchage...
- **Anticiper les stocks fourragers** : une évaluation précise et précoce de vos stocks permet de mieux appréhender les pertes potentielles et d'ajuster vos stocks avec réactivité en cas de déficit à venir

LES + D'EILYPS



Des **nutritionnistes reconnus formés à l'Ecole National de Vétérinaire de Toulouse**



Des **innovations et outils d'analyses spécifiques** (caméra thermique, méthode Penn State, analyseur infrarouge AgriNIR, sonde thermique)



Une approche **adaptée à vos objectifs et vos pratiques**



La force du réseau Eilyps pour vous accompagner dans la **définition d'une stratégie optimum et sa mise en œuvre** (vétérinaires, agronomes, experts bâtiments...)



LE RETOUR SUR INVESTISSEMENT

1ha de maïs = 1 200 € d'investissement



8% de perte/mauvais tassement = 96 €/ha
Soit pour 30 ha = 2 900 € de pertes

Plusieurs études révèlent qu'1/3 des silos sont mal tassés

Diagnostic Silo



DÉROULEMENT DU DIAGNOSTIC :



Mieux vous connaître

Échange sur vos pratiques actuelles, vos objectifs et vos contraintes



Mesure de la température du silo

Prélèvement de 6 échantillons à la carotteuse aux points clés de votre silo et évaluation des points de chaleur de votre silo à l'aide d'une caméra thermique



Identification des pertes liées au tassage et évaluation du tonnage de votre stock

Prise de mesure de la densité (en Kg MS/m³) sur 6 points clés



Appréciation de la conservation de votre ensilage

Prise de mesure du pH de votre silo



Mesure de la valeur énergétique de votre ensilage

Évaluation de la qualité du hachage par le test d'éclatement des grains, analyses AgriNIR et mesure de la fibrosité avec la méthode Penn State



Remise d'un compte-rendu

Solutions personnalisées pour améliorer l'efficacité alimentaire de votre ensilage et préconisations pour vos prochains chantiers d'ensilage



EXPERTISE
EXPÉRIENCE
ŒIL EXTÉRIEUR

Anticipez vos prochains chantiers : Ensiler ou non ?

Déficit hydrique, excès de température... Vous avez besoin d'estimer le potentiel de vos cultures ? Déterminer la période optimale de récolte ? Sécurisez votre prochaine campagne en faisant le point avec votre nutritionniste avant de prendre la décision d'ensiler.

Notes :

Contact :

Philippe BUSNEL
Consultant Nutrition
06 88 84 27 13
philippe.busnel@eilyps.fr



17 Bd Nomoïè, BP 84333 - 35743 PACÉ CEDEX
Tél : 02 99 606 706 Mail : accueil@eilyps.fr
www.eilyps.fr