



Laboratoire CESAR

259 route des Soudanières – CS10002

01250 CEYZERIAT

☎ 04 74 25 09 90 / Fax : 04 74 25 09 95

e-mail : cesar@labo-cesar.com – www.labo-cesar.com

ANALYSES D'ENSILAGE DE MAÏS

LE PRELEVEMENT A LA CONFECTION DU SILO

Pourquoi le prélèvement en vert sur le chantier d'ensilage ?

Le prélèvement en vert permet de disposer des valeurs prédictives UF et PDI du futur ensilage.
Il présente les avantages suivants :

1. De disposer des valeurs très tôt en saison, et d'anticiper par rapport à des achats de compléments.
2. D'être un prélèvement simple, parfaitement réalisable par l'agriculteur, et bien représentatif du futur ensilage pour peu que l'on suive ce protocole et que l'on PENSE BIEN A LE FAIRE le jour du chantier!

Protocole de prélèvement pour une caractérisation à la parcelle

Se munir d'un seau pour faire le mélange et de sachets plastiques type sachet congélation.



Prélever dans la benne le produit haché.
En plusieurs poignées que l'on mélangera dans le seau.
En tirer un échantillon de **300gr** d'ensilage.

Feuille de renseignements

Tout échantillon individuel doit être accompagné d'une fiche de renseignements individuelle CESAR.

Dans le cas d'un essai = N échantillons, utiliser la feuille de renseignement récapitulative.



Conditionnement, conservation et acheminement



- Utiliser un sachet plastique type congélation (ou modèle labo : autocollant, double poche).
 - **Identifier l'échantillon** par un nom, un code inscrit sur le sachet de manière indélébile ou étiqueté.
- Dès la confection de l'échantillon, tenez au frais impérativement (2°C max.) Congelez si possible.**

Colis postal en Colissimo (48h)- :

Congelez d'abord

Confectionnez un emballage isotherme (colis rembourré de papier ou bulles) et bien fermé : les colis sont « malmenés !! »

Postez le lundi, mardi ou mercredi, Evitez le jeudi, **jamais le vendredi**